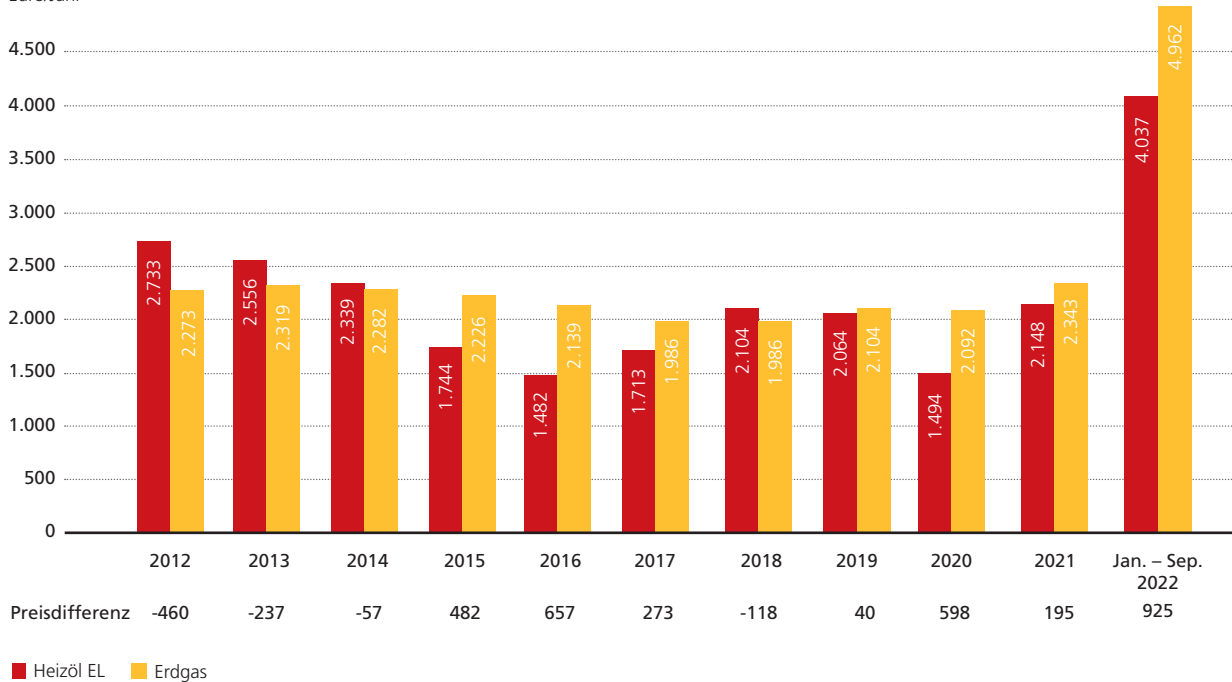


Preisvergleich Heizöl / Erdgas 2012 – 2021 / Januar – September 2022*

Basis Jahresverbrauch von 3.000l Heizöl EL bzw. 33540 kWh_{Hs} Erdgas

Euro/Jahr



Quelle: Erhebungen der Fachzeitschrift „Brennstoffspiegel + Mineralölrundschau“ /

* Durchschnitt BRD (inkl. MwSt.) aus den Monaten Januar bis Dezember für die Jahre 2011 bis 2021 sowie Januar – September für das Jahr 2022.

Heizöl teurer – aber vergleichsweise günstig

Die Kosten für Heizen, Strom und Mobilität befanden sich im September des laufenden Jahres auf einem Rekordniveau. Nach den Berechnungen des Verbraucherportals Check24 stiegen die durchschnittlichen Energiekosten für einen Musterhaushalt im Vergleich zum Vorjahresmonat im September 2022 um 85 Prozent auf etwa 7.912 Euro.

Am stärksten verteuerte sich das Heizen. Der durchschnittliche Heizölpreis kletterte im September nach Analyse des Fachmagazins Brennstoffspiegel für eine 3.000-Liter-Partie auf 4.576 Euro.

Die Haushalte, die mit Gas heizen, mussten noch deutlich tiefer in die Tasche greifen. Die zu 3.000 Liter Heizöl EL energieäquivalente Menge Erdgas kostete im September rund 6.743 Euro und damit so viel wie noch nie in der bald 50-jährigen Preisstatistik des Brennstoffspiegels.

Stolze Summen. Vor genau einem Jahr lag der Heizölpreis bei 2.186 Euro und der für Erdgas bei 2.192. Heizöl kostet heute also etwas mehr als das Doppelte, Erdgas sogar über das Dreifache.

Während aber die Heizölkunden gezielt sparen können, wussten nach einer aktuellen Forsa-Umfrage im Auftrag der Deutschen Energie-Agentur (dena) rund die Hälfte der befragten Gaskunden nicht, wie viele Kilowattstunden Erdgas sie im Jahr für ihre Heizung tatsächlich verbrauchen.

Der Heizölkunde kann so oft er will seinen Tankstand prüfen und sein Heizverhalten entsprechend anpassen. Außerdem ist er an keinen Tarif gebunden, sondern hat die Möglichkeit, frei zu entscheiden, wann und bei welchem Händler er tankt. Wer beispielsweise schon im Mai 2022 seine Tanks ordentlich aufgefüllt hat, musste rund 700 Euro weniger für die 3.000 Liter bezahlen als vier Monate später und kann sich nun entspannt zurücklehnen.

Das Öl-Comeback

Ein weiterer Aspekt, der derzeit zahlreiche Industriebetriebe oder Kommunen veranlasst, ihre bereits stillgelegten Ölanlagen zu reaktivieren, ist die Versorgungssicherheit. Während jeden Tag neu spekuliert wird, wie lange das Erdgas in Deutschland bei einem kalten Winter reichen könnte, bietet der gefüllte Heizöltank eine sichere Bank. „Fuel-Switch“ ist für viele derzeit die Strategie der Wahl.

Am 6. September veröffentlichte der Bundesverband der Deutschen Industrie eine Blitzumfrage zur Lage im industriellen Mittelstand. Danach planen mittelfristig 28 Prozent der Unternehmen einen Brennstoffträgerwechsel, um unabhängiger von Gas zu sein. Mehr als ein Drittel der Unternehmen (37 Prozent) müssen derzeit darauf verzichten, sie bleiben (vorerst) auf Erdgas angewiesen. Jedes zehnte Unternehmen stellt aber seine Energieversorgung von Gas auf Öl um.

Aber auch bei den privaten Endverbrauchern gibt es einen Trend in Richtung Öl, wenn auch zahlenmäßig noch auf recht niedrigem Niveau: Das offenbart die Statistik des Bundesverbandes der Deutschen Heizungsindustrie für das 1. Halbjahr 2022. Öl-Brennwertkessel legten im Vergleich zum Vorjahr um 16 Prozent zu, Tanksysteme um 10 Prozent.

Und auch in Zukunft könnten (erneuerbare) flüssige Brennstoffe eine wichtige Rolle spielen. Gelten doch bivalente Kombinationen aus Ölheizung und regenerativen Energiequellen wie Solar, PV oder Wärmepumpe als sehr effiziente Versorgungslösungen.

Die aktuelle Übersicht über die Preisentwicklung im Monat September 2022 finden Sie auf der Rückseite.

PREISE

Heizöl EL & Erdgas

Stichtag: 15.09.2022



Bremen

HEL: Literpreis bei 3.000 L = 1,62 €
HEL: Preis für 3.000 L = 4.845,74 €
Erdgas: Preis pro kWh = 0,1183 €
Erdgas: Grundpreis = 98,97 €
Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 4.066,75 €
Differenz HEL/Gas: = -778,99 € / **-16,1 %**

Baden-Württemberg

HEL: Literpreis bei 3.000 L = 1,55 €
HEL: Preis für 3.000 L = 4.662,13 €
Erdgas: Preis pro kWh = 0,1883 €
Erdgas: Grundpreis = 197,03 €
Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 6.511,44 €
Differenz HEL/Gas: = 1.849,30 € / **39,7 %**

Schleswig-Holstein

HEL: Literpreis bei 3.000 L = 1,49 €
HEL: Preis für 3.000 L = 4.483,33 €
Erdgas: Preis pro kWh = 0,1676 €
Erdgas: Grundpreis = 186,70 €
Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 5.808,67 €
Differenz HEL/Gas: = 1.325,35 € / **29,6 %**

Sachsen-Anhalt

HEL: Literpreis bei 3.000 L = 1,55 €
HEL: Preis für 3.000 L = 4.635,43 €
Erdgas: Preis pro kWh = 0,1647 €
Erdgas: Grundpreis = 159,50 €
Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 5.684,98 €
Differenz HEL/Gas: = 1.049,55 € / **22,6 %**

Saarland

HEL: Literpreis bei 3.000 L = 1,49 €
HEL: Preis für 3.000 L = 4.468,69 €
Erdgas: Preis pro kWh = 0,1941 €
Erdgas: Grundpreis = 238,82 €
Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 6.750,05 €
Differenz HEL/Gas: = 2.281,36 € / **51,1 %**

Hamburg

HEL: Literpreis bei 3.000 L = 1,53 €
HEL: Preis für 3.000 L = 4.598,96 €
Erdgas: Preis pro kWh = 0,1529 €
Erdgas: Grundpreis = 342,72 €
Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 5.470,99 €
Differenz HEL/Gas: = 872,02 € / **19,0 %**

Sachsen

HEL: Literpreis bei 3.000 L = 1,49 €
HEL: Preis für 3.000 L = 4.484,35 €
Erdgas: Preis pro kWh = 0,1680 €
Erdgas: Grundpreis = 174,42 €
Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 5.808,72 €
Differenz HEL/Gas: = 1.324,37 € / **29,5 %**

Rheinland-Pfalz

HEL: Literpreis bei 3.000 L = 1,46 €
HEL: Preis für 3.000 L = 4.369,47 €
Erdgas: Preis pro kWh = 0,1630 €
Erdgas: Grundpreis = 184,50 €
Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 5.651,15 €
Differenz HEL/Gas: = 1.281,68 € / **29,3 %**

Mecklenburg-Vorpommern

HEL: Literpreis bei 3.000 L = 1,62 €
HEL: Preis für 3.000 L = 4.873,55 €
Erdgas: Preis pro kWh = 0,1893 €
Erdgas: Grundpreis = 193,76 €
Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 6.541,62 €
Differenz HEL/Gas: = 1.668,07 € / **34,2 %**

Thüringen

HEL: Literpreis bei 3.000 L = 1,51 €
HEL: Preis für 3.000 L = 4.540,75 €
Erdgas: Preis pro kWh = 0,2048 €
Erdgas: Grundpreis = 194,55 €
Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 7.062,59 €
Differenz HEL/Gas: = 2.521,83 € / **55,5 %**

Nordrhein-Westfalen

HEL: Literpreis bei 3.000 L = 1,38 €
HEL: Preis für 3.000 L = 4.132,22 €
Erdgas: Preis pro kWh = 0,2177 €
Erdgas: Grundpreis = 210,38 €
Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 7.510,92 €
Differenz HEL/Gas: = 3.378,71 € / **81,8 %**

Brandenburg

HEL: Literpreis bei 3.000 L = 1,64 €
HEL: Preis für 3.000 L = 4.909,54 €
Erdgas: Preis pro kWh = 0,2166 €
Erdgas: Grundpreis = 217,05 €
Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 7.481,81 €
Differenz HEL/Gas: = 2.572,27 € / **52,4 %**

Bayern

HEL: Literpreis bei 3.000 L = 1,55 €
HEL: Preis für 3.000 L = 4.660,42 €
Erdgas: Preis pro kWh = 0,1930 €
Erdgas: Grundpreis = 201,73 €
Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 6.673,27 €
Differenz HEL/Gas: = 2.012,85 € / **43,2 %**

Niedersachsen

HEL: Literpreis bei 3.000 L = 1,49 €
HEL: Preis für 3.000 L = 4.473,35 €
Erdgas: Preis pro kWh = 0,2315 €
Erdgas: Grundpreis = 213,52 €
Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 7.978,03 €
Differenz HEL/Gas: = 3.504,67 € / **78,3 %**

Berlin

HEL: Literpreis bei 3.000 L = 1,74 €
HEL: Preis für 3.000 L = 5.222,20 €
Erdgas: Preis pro kWh = 0,1045 €
Erdgas: Grundpreis = 185,64 €
Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 3.690,57 €
Differenz HEL/Gas: = -1.531,63 € / **-29,3 %**

Hessen

HEL: Literpreis bei 3.000 L = 1,50 €
HEL: Preis für 3.000 L = 4.493,56 €
Erdgas: Preis pro kWh = 0,2027 €
Erdgas: Grundpreis = 208,85 €
Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 7.008,53 €
Differenz HEL/Gas: = 2.514,97 € / **56,0 %**

Deutschland

HEL: Literpreis bei 3.000 L = 1,53 €
HEL: Preis für 3.000 L = 4.576,38 €
Erdgas: Preis pro kWh = 0,1951 €
Erdgas: Grundpreis = 199,35 €
Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 6.742,90 €
Differenz HEL/Gas: = 2.166,52 € / **47,3 %**

Quelle: Eigene Erhebungen Brennstoffspiegel. Die Heizölpreise wurden jeweils als Durchschnitte aus den von mehreren Händlern erzielten Preisen errechnet. Die Erdgaspreise wurden den Tarifen der jeweiligen regionalen Grundversorger entnommen. Die Erdgaspreise beziehen sich auf eine Gasmenge von 33.540 kWh, die einem Energieäquivalent von 3.000 Liter HEL schwefelarm (50 mg/kg Schwefelanteil), bezogen auf den Brennwert, entspricht. Sie enthalten den Arbeits- und Grundpreis. Falls der Grundpreis nach Leistung berechnet wird, wurde eine Leistung von 13 kW angenommen. Die regionalen Marktpreise können von den Durchschnittswerten abweichen. Grafik: dikobrazik, stas111 – stock.adobe.com