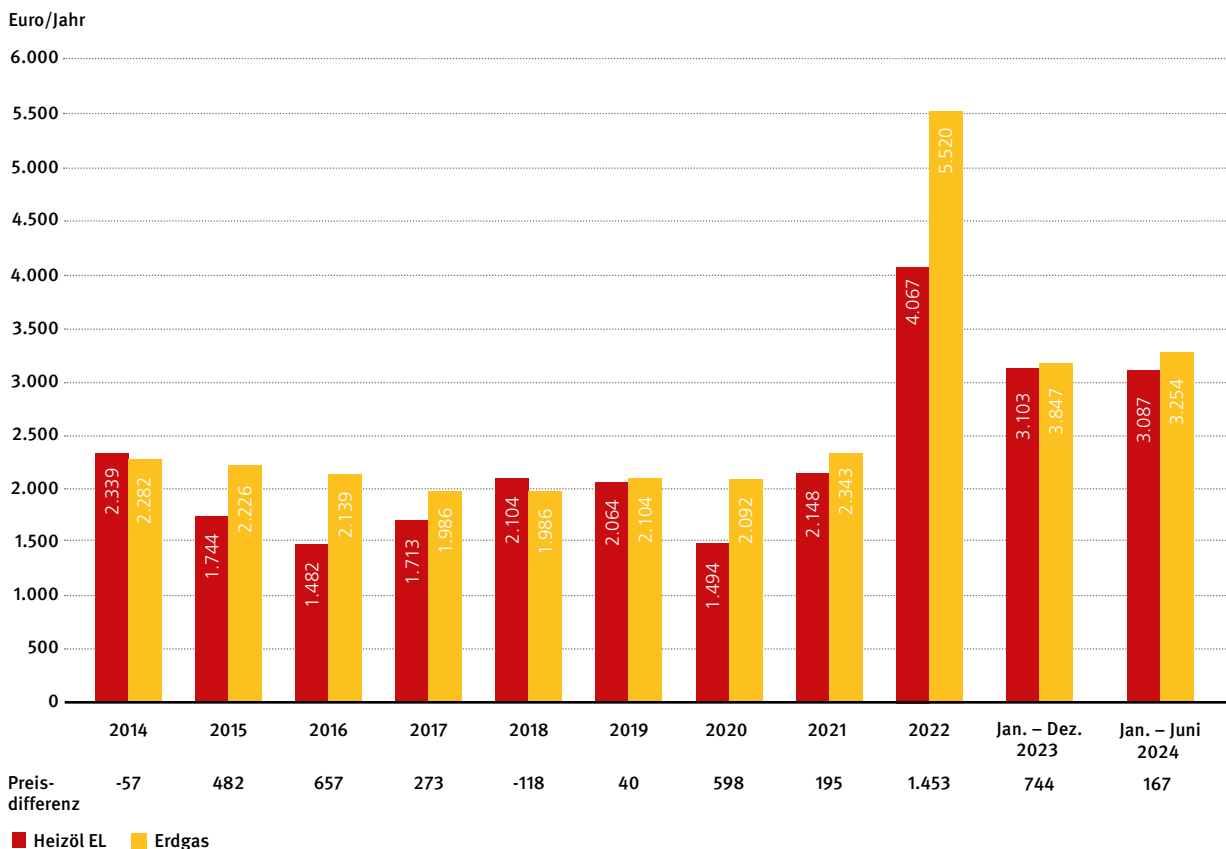


Preisvergleich Heizöl / Erdgas 2014 – 2023 / Januar – Juni 2024

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



Quelle: Erhebungen der Fachzeitschrift „Brennstoffspiegel“ / FUELS | LUBES | ENERGY / *Durchschnitt BRD (inkl. MwSt.) aus den Monaten Januar bis Dezember für die Jahre 2014 bis 2023 sowie Januar – Juni für das Jahr 2024 unter Beachtung des Erdgas-Preisdeckels für 80 Prozent des Energieverbrauchs im Jahr 2023.

Flüssige mit guten Chancen

Was schon im vergangenen Jahr für eine Überraschung sorgte, setzte sich in 2024 fort: Im ersten Quartal lagen nach Angaben des Bundesverbandes der Deutschen Heizungsindustrie sämtliche Geräteklassen – von Gas über Biomasse bis zur Wärmepumpe – teilweise erheblich im Minus. Einzige Ausnahme: Öl-Brennwertkessel. Die konnten sich gegenüber dem schon starken Vorjahresergebnis um weitere 27 Prozent verbessern. Das bedeutet zwar nicht, dass die Zahl an Ölheizgeräten im Markt wieder steigt. Auch weiterhin werden sich zahlreiche bisherige Heizölkunden für einen anderen Energieträger entscheiden. Es zeigt auf der anderen Seite aber deutlich, dass gerade in Zeiten mit einem hohen Unsicherheitspotenzial die Vorzüge flüssiger Brennstoffe wie Sicherheit, Speicherbarkeit oder Wirtschaftlichkeit für viele Verbraucher einen hohen Stellenwert haben.

Green Fuels

Hinzu kommt, dass flüssige Brennstoffe durchaus eine wichtige Rolle bei der Wärmewende spielen können. Mit der Freigabe von HVO100 zum öffentlichen Verkauf an Tankstellen ist auch für den Wärmemarkt eine neue regenerative Option entstanden. Denn wenn es einmal eine steigende Nachfrage nach paraffinischen Brenn- und Kraftstoffen gibt, wird auch das Angebot steigen. Weltweit entstehen derzeit neue Produktionskapazitäten für HVO und Europa ist bereits ein wichtiger Markt dafür. So wie als Kraftstoff eignet sich das hydrierte Pflanzenöl HVO auch als flüssiger Energieträger im Wärmemarkt. Mit dem erneuerbaren Flüssigbrennstoff können die Anforderungen des Gebäudeenergiegesetzes erfüllt werden. HVO eignet sich als Beimischung zum herkömmlichen Heizöl, ist von der CO₂-Abgabe befreit und ebenso lagerfähig und leicht zu transportieren wie das fossile Pendant. Investitionen in eine neue Infrastruktur sind bei HVO nicht erforderlich. Und: Immer mehr Heizgeräte und Tanks tragen das „Green-Fuels-Ready“-Label. Sie sind also technisch ohne Probleme für den neuen regenerativen Brennstoff geeignet und zugelassen. Erste Energiemittelständler bieten hierzulande bereits Heizöl mit einem HVO-Anteil an.

Preislich gut im Rennen

Obwohl der Liter Heizöl seit 1. Januar 2024 mit einer CO₂-Abgabe von rund 14,3 Cent (inkl. MwSt.) beaufschlagt wird (45 Euro pro Tonne), war Heizöl Ende Juni rund 15 Prozent preiswerter als noch im Oktober des Vorjahres. Zwischenzeitlich sanken die Heizölpreise Anfang Juni 24 bei einer Abnahmemenge von etwa 3.000 Liter sogar unter die Marke von 95 Euro pro 100 Liter. Damit bleibt Heizöl vor allem im Vergleich zu Fernwärme oder Heizstrom, aber auch gegenüber der energiegleichen Menge Erdgas preislich im Vorteil. Und da sich die Heizölkunden im Gegensatz zu Gas- oder Fernwärmenutzern ganz gezielt einen günstigen Zeitpunkt zum Nachtanken aussuchen können, wird dieser Effekt noch verstärkt.

Die aktuelle Übersicht über die Preisentwicklung im Monat Juni 2024 finden Sie auf der Rückseite.

PREISE

Heizöl EL & Erdgas

Stichtag: 12.06.2024



Bremen

HEL: Literpreis bei 3.000 L = 1,02 €
HEL: Preis für 3.000 L = 3.073,89 €
Erdgas: Preis pro kWh = 0,0902 €
Erdgas: Grundpreis = 250,07 €
Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 3.273,70 €
Differenz HEL/Gas: = 199,81 € / 6,5%

Baden-Württemberg

HEL: Literpreis bei 3.000 L = 0,98 €
HEL: Preis für 3.000 L = 2.932,68 €
Erdgas: Preis pro kWh = 0,0884 €
Erdgas: Grundpreis = 150,98 €
Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 3.115,58 €
Differenz HEL/Gas: = 182,90 € / 6,2%

Schleswig-Holstein

HEL: Literpreis bei 3.000 L = 0,99 €
HEL: Preis für 3.000 L = 2.960,90 €
Erdgas: Preis pro kWh = 0,1068 €
Erdgas: Grundpreis = 168,05 €
Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 3.750,12 €
Differenz HEL/Gas: = 789,22 € / 26,7%

Sachsen-Anhalt

HEL: Literpreis bei 3.000 L = 1,01 €
HEL: Preis für 3.000 L = 3.017,29 €
Erdgas: Preis pro kWh = 0,1002 €
Erdgas: Grundpreis = 171,88 €
Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 3.533,07 €
Differenz HEL/Gas: = 515,78 € / 17,1%

Saarland

HEL: Literpreis bei 3.000 L = 0,98 €
HEL: Preis für 3.000 L = 2.941,68 €
Erdgas: Preis pro kWh = 0,0939 €
Erdgas: Grundpreis = 179,65 €
Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 3.330,17 €
Differenz HEL/Gas: = 388,49 € / 13,2%

Hamburg

HEL: Literpreis bei 3.000 L = 0,98 €
HEL: Preis für 3.000 L = 2.945,07 €
Erdgas: Preis pro kWh = 0,0985 €
Erdgas: Grundpreis = 177,62 €
Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 3.481,31 €
Differenz HEL/Gas: = 536,24 € / 18,2%

Sachsen

HEL: Literpreis bei 3.000 L = 1,00 €
HEL: Preis für 3.000 L = 3.012,08 €
Erdgas: Preis pro kWh = 0,0881 €
Erdgas: Grundpreis = 186,00 €
Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 3.139,61 €
Differenz HEL/Gas: = 127,53 € / 4,2%

Rheinland-Pfalz

HEL: Literpreis bei 3.000 L = 0,97 €
HEL: Preis für 3.000 L = 2.913,05 €
Erdgas: Preis pro kWh = 0,0840 €
Erdgas: Grundpreis = 158,35 €
Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 2.975,34 €
Differenz HEL/Gas: = 62,29 € / 2,1%

Mecklenburg-Vorpommern

HEL: Literpreis bei 3.000 L = 1,03 €
HEL: Preis für 3.000 L = 3.080,12 €
Erdgas: Preis pro kWh = 0,1088 €
Erdgas: Grundpreis = 168,47 €
Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 3.818,46 €
Differenz HEL/Gas: = 738,33 € / 24,0%

Thüringen

HEL: Literpreis bei 3.000 L = 1,01 €
HEL: Preis für 3.000 L = 3.029,29 €
Erdgas: Preis pro kWh = 0,0959 €
Erdgas: Grundpreis = 180,87 €
Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 3.398,79 €
Differenz HEL/Gas: = 369,50 € / 12,2%

Nordrhein-Westfalen

HEL: Literpreis bei 3.000 L = 0,96 €
HEL: Preis für 3.000 L = 2.888,96 €
Erdgas: Preis pro kWh = 0,0944 €
Erdgas: Grundpreis = 178,24 €
Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 3.343,42 €
Differenz HEL/Gas: = 454,46 € / 15,7%

Brandenburg

HEL: Literpreis bei 3.000 L = 0,99 €
HEL: Preis für 3.000 L = 2.983,02 €
Erdgas: Preis pro kWh = 0,0900 €
Erdgas: Grundpreis = 187,58 €
Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 3.207,30 €
Differenz HEL/Gas: = 224,28 € / 7,5%

Bayern

HEL: Literpreis bei 3.000 L = 0,99 €
HEL: Preis für 3.000 L = 2.972,52 €
Erdgas: Preis pro kWh = 0,0861 €
Erdgas: Grundpreis = 173,38 €
Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 3.060,28 €
Differenz HEL/Gas: = 87,76 € / 3,0%

Niedersachsen

HEL: Literpreis bei 3.000 L = 0,99 €
HEL: Preis für 3.000 L = 2.974,67 €
Erdgas: Preis pro kWh = 0,0975 €
Erdgas: Grundpreis = 184,14 €
Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 3.454,66 €
Differenz HEL/Gas: = 479,99 € / 16,1%

Berlin

HEL: Literpreis bei 3.000 L = 1,02 €
HEL: Preis für 3.000 L = 3.051,64 €
Erdgas: Preis pro kWh = 0,0954 €
Erdgas: Grundpreis = 191,40 €
Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 3.389,44 €
Differenz HEL/Gas: = 337,80 € / 11,1%

Hessen

HEL: Literpreis bei 3.000 L = 0,99 €
HEL: Preis für 3.000 L = 2.965,67 €
Erdgas: Preis pro kWh = 0,0880 €
Erdgas: Grundpreis = 169,19 €
Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 3.120,71 €
Differenz HEL/Gas: = 155,04 € / 5,2%

Deutschland

HEL: Literpreis bei 3.000 L = 0,99 €
HEL: Preis für 3.000 L = 2.978,89 €
Erdgas: Preis pro kWh = 0,0929 €
Erdgas: Grundpreis = 173,69 €
Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 3.288,45 €
Differenz HEL/Gas: = 309,56 € / 10,4%

Quelle: Eigene Erhebungen FUELS | LUBES | ENERGY. 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.