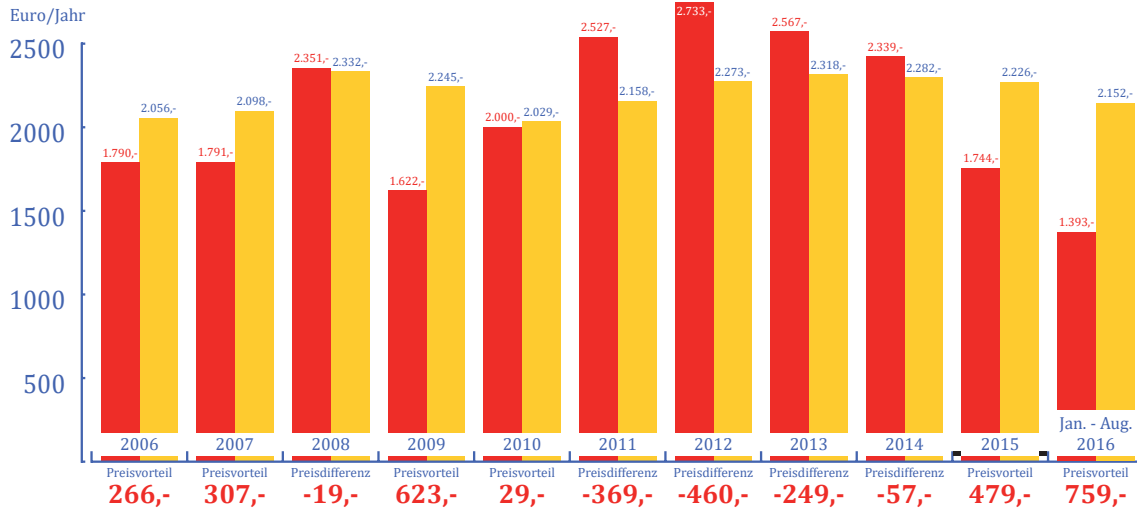


**Heizöl EL** **Erdgas**  
 Basis: Jahresverbrauch von 3.000 l Heizöl EL  
 bzw. 33.540 kWh<sub>HS</sub> Erdgas

### Preisvergleich Heizöl / Erdgas 2006 - 2015\* / Januar - August 2016\*



Quelle: Erhebungen der Fachzeitschrift „Brennstoffspiegel + Mineralölrundschau“ / \* Durchschnitt BRD (inkl. MwSt.) aus den Monaten Januar bis Dezember für die Jahre 2006 bis 2015 sowie Januar bis August für das Jahr 2016.

## Heizöl mit positivem 1. Halbjahr

Der Heizölhandel konnte mit dem ersten Halbjahr 2016 recht zufrieden sein. Nach vorläufigen Angaben wurden rund 8 Prozent mehr des flüssigen Brennstoffs verkauft als in den ersten sechs Monaten des Vorjahres. Kleiner Wermutstropfen: Trotz weiterhin recht günstiger Preise ließ die Nachfrage seit Juni merklich nach. Nun bleibt abzuwarten, in welchem Umfang die Kauflust der Öl-Kunden zum Jahresende zurückkehrt. Rein preislich sehen die bisherigen Prognosen nicht schlecht aus. Zwar verteuerte sich Heizöl im Verlauf des Monats August um rund 15 Prozent, doch die Spitze wurde schnell wieder verlassen. Der Grund liegt auf der Hand: Bis Ende August konnten die Rohölnotierungen die 50-Dollar-Marke nicht nachhaltig durchbrechen. Auch bis Jahresende rechnen Analysten damit, dass Rohöl für durchschnittlich etwa 50 Dollar pro Barrel (159 Liter) gehandelt wird. Das sind gute Nachrichten für die Ölheizungsbetreiber.

## Wo bleibt die Modernisierung?

Die aber halten sich mit der Modernisierung ihrer bestehenden Altanlagen dennoch zurück. Wie aus der vom Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie (BDH) veröffentlichten Marktentwicklung der Wärmeerzeuger hervorgeht, bewegt sich zwar die Öl-Brennwerttechnik zum Halbjahr 2016 mit 12 Prozent im Plus. Das kann aber nicht das hohe Minus bei der Öl-Niedertemperatur-Technik auffangen. Insgesamt wurden per Juni deutlich weniger Ölkessel verkauft als noch vor einem Jahr.

Kann das derzeitige Modernisierungstempo nicht erhöht werden, würde es nach Berechnungen des BDH über 90 Jahre dauern, bis die bestehenden 5,1 Millionen Öl-Heizwertkessel auf den neusten Stand der Technik gebracht sind. Dabei weist der Wärmemarkt als größter Energieverbrauchssektor Deutschlands die höchsten Energieeinsparpotenziale auf.

## Hoffnung auf Pumpenförderung

Um die zu heben, setzt die Bundesregierung auf umfangreiche Förderprogramme. Seit 1. August ist ein weiteres in Kraft getreten: die neue Richtlinie über die Förderung zur Heizungsoptimierung. Zur Steigerung der Energieeffizienz in Gebäuden soll in den nächsten vier Jahren der Austausch von bis zu zwei Millionen Heizpumpen jährlich gefördert werden. Darüber hinaus wird der hydraulische Abgleich von jährlich 200.000 Heizungsanlagen finanziell bezuschusst. Das geplante Fördervolumen beläuft sich dafür bis 2020 auf fast zwei Milliarden Euro.

Doch nicht nur der Förderbetrag ist für die Endkunden interessant. Beim Austausch veralteter Heizpumpen gegen elektronisch geregelte Hocheffizienzpumpen werden bis zu 80 Prozent an elektrischer Energie eingespart.

Für das Fachhandwerk ist dieses neue Förderangebot eine gute Gelegenheit, auf seine Kunden zuzugehen und sie aktiv zur Modernisierung zu beraten. Dabei bietet es sich an, gleich auf das vom Institut für Wärme und Öltechnik und den teilnehmenden Heizgeräteherstellern getragene Förderprogramm „Deutschland macht plus!“ hinzuweisen. Für die sichere und komfortable Heizöllagerung gibt es mit der neuen „TANK fit-Aktion“ und der Verbraucher-Kampagne „Sicherer Öltank“ ebenfalls gute Möglichkeiten, die Ölheizungsbetreiber zu unterstützen.

Eine aktuelle Übersicht über die Preisentwicklung im Monat August 2016 finden Sie auf der Rückseite.

# Preise Heizöl EL / Erdgas

Stichtag: 18.08.2016

**Bremen**  
 HEL: Literpreis bei 3.000 L = 0,50 €  
 HEL: Preis für 3.000 L = 1.498,33 €  
 Erdgas: Preis pro kWh = 0,0600 €  
 Erdgas: Grundpreis = 82,56 €  
 Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 2.093,28 €  
**Differenz HEL/Gas: = 594,95 € / 39,7%**

**Schleswig-Holstein**  
 HEL: Literpreis bei 3.000 L = 0,49 €  
 HEL: Preis für 3.000 L = 1.480,48 €  
 Erdgas: Preis pro kWh = 0,0609 €  
 Erdgas: Grundpreis = 162,39 €  
 Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 2.205,31 €  
**Differenz HEL/Gas: = 724,83 € / 49,0%**

**Hamburg**  
 HEL: Literpreis bei 3.000 L = 0,50 €  
 HEL: Preis für 3.000 L = 1.491,37 €  
 Erdgas: Preis pro kWh = 0,0575 €  
 Erdgas: Grundpreis = 156,00 €  
 Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 2.084,55 €  
**Differenz HEL/Gas: = 593,18 € / 39,8%**

**Mecklenburg-Vorpommern**  
 HEL: Literpreis bei 3.000 L = 0,52 €  
 HEL: Preis für 3.000 L = 1.558,23 €  
 Erdgas: Preis pro kWh = 0,0617 €  
 Erdgas: Grundpreis = 127,08 €  
 Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 2.195,66 €  
**Differenz HEL/Gas: = 637,42 € / 40,9%**

**Niedersachsen**  
 HEL: Literpreis bei 3.000 L = 0,52 €  
 HEL: Preis für 3.000 L = 1.565,87 €  
 Erdgas: Preis pro kWh = 0,0558 €  
 Erdgas: Grundpreis = 147,16 €  
 Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 2.017,27 €  
**Differenz HEL/Gas: = 451,40 € / 28,8%**

**Brandenburg**  
 HEL: Literpreis bei 3.000 L = 0,53 €  
 HEL: Preis für 3.000 L = 1.595,65 €  
 Erdgas: Preis pro kWh = 0,0617 €  
 Erdgas: Grundpreis = 141,45 €  
 Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 2.210,14 €  
**Differenz HEL/Gas: = 614,50 € / 38,5%**

**Nordrhein-Westfalen**  
 HEL: Literpreis bei 3.000 L = 0,51 €  
 HEL: Preis für 3.000 L = 1.517,49 €  
 Erdgas: Preis pro kWh = 0,0599 €  
 Erdgas: Grundpreis = 159,42 €  
 Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 2.169,71 €  
**Differenz HEL/Gas: = 652,22 € / 43,0%**

**Bundesdurchschnitt**  
 HEL: Literpreis bei 3.000 L = 0,51 €  
 HEL: Preis für 3.000 L = 1.541,86 €  
 Erdgas: Preis pro kWh = 0,0586 €  
 Erdgas: Grundpreis = 157,96 €  
 Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 2.124,97 €  
**Differenz HEL/Gas: = 583,11 € / 37,8%**

**Berlin**  
 HEL: Literpreis bei 3.000 L = 0,52 €  
 HEL: Preis für 3.000 L = 1.550,18 €  
 Erdgas: Preis pro kWh = 0,0631 €  
 Erdgas: Grundpreis = 185,64 €  
 Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 2.301,01 €  
**Differenz HEL/Gas: = 750,82 € / 48,4%**

**Rheinland-Pfalz**  
 HEL: Literpreis bei 3.000 L = 0,51 €  
 HEL: Preis für 3.000 L = 1.523,82 €  
 Erdgas: Preis pro kWh = 0,0591 €  
 Erdgas: Grundpreis = 162,94 €  
 Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 2.146,27 €  
**Differenz HEL/Gas: = 622,45 € / 40,8%**

**Sachsen-Anhalt**  
 HEL: Literpreis bei 3.000 L = 0,52 €  
 HEL: Preis für 3.000 L = 1.553,66 €  
 Erdgas: Preis pro kWh = 0,0643 €  
 Erdgas: Grundpreis = 163,15 €  
 Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 2.319,30 €  
**Differenz HEL/Gas: = 765,63 € / 49,3%**

**Saarland**  
 HEL: Literpreis bei 3.000 L = 0,51 €  
 HEL: Preis für 3.000 L = 1.533,20 €  
 Erdgas: Preis pro kWh = 0,0555 €  
 Erdgas: Grundpreis = 214,80 €  
 Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 2.075,15 €  
**Differenz HEL/Gas: = 541,96 € / 35,3%**

**Sachsen**  
 HEL: Literpreis bei 3.000 L = 0,52 €  
 HEL: Preis für 3.000 L = 1.545,95 €  
 Erdgas: Preis pro kWh = 0,0645 €  
 Erdgas: Grundpreis = 148,13 €  
 Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 2.310,66 €  
**Differenz HEL/Gas: = 764,71 € / 49,5%**

**Baden-Württemberg**  
 HEL: Literpreis bei 3.000 L = 0,51 €  
 HEL: Preis für 3.000 L = 1.525,60 €  
 Erdgas: Preis pro kWh = 0,0582 €  
 Erdgas: Grundpreis = 165,15 €  
 Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 2.118,35 €  
**Differenz HEL/Gas: = 592,75 € / 38,9%**

**Hessen**  
 HEL: Literpreis bei 3.000 L = 0,52 €  
 HEL: Preis für 3.000 L = 1.557,23 €  
 Erdgas: Preis pro kWh = 0,0548 €  
 Erdgas: Grundpreis = 153,08 €  
 Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 1.992,56 €  
**Differenz HEL/Gas: = 435,33 € / 28,0%**

**Bayern**  
 HEL: Literpreis bei 3.000 L = 0,52 €  
 HEL: Preis für 3.000 L = 1.562,87 €  
 Erdgas: Preis pro kWh = 0,0576 €  
 Erdgas: Grundpreis = 171,99 €  
 Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 2.104,46 €  
**Differenz HEL/Gas: = 541,58 € / 34,7%**

**Thüringen**  
 HEL: Literpreis bei 3.000 L = 0,52 €  
 HEL: Preis für 3.000 L = 1.562,02 €  
 Erdgas: Preis pro kWh = 0,0499 €  
 Erdgas: Grundpreis = 141,92 €  
 Erdgas: Preis für 33.540 kWh = 1.815,04 €  
**Differenz HEL/Gas: = 253,02 € / 16,2%**

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.