



# Reiners Premium-Heizöl

## Alle Vorteile auf einen Blick:

- optimierte Verbrennung
- geringere Heizkosten
- reduzierte Ruß- und Schadstoffbildung
- darüber hinaus werden etwaige schon vorhandene Ablagerungen schonend gelöst\*
- längere Lagerfähigkeit
- erhöhte thermische Stabilität
- verbesserte Betriebssicherheit
- niedrigere Betriebs- und Wartungskosten
- geeignet für alle Brennertechnologien

\* Dabei liegt die Betonung auf „schonend“: Werden sämtliche Ablagerungen auf einen Schlag gelöst, werden die Schwebeteilchen aus dem Tank geschwemmt und verstopfen die Pumpe, Filter und Düsen, die Folge wäre ein teurer Heizungsausfall. Unser Premium-Heizöl ist hingegen so additiviert, dass sich Ablagerungen im Filter, Ölleitungen, Pumpe und Tank erst nach und nach in feinen Teilmengen lösen und mit dem Heizöl verbrannt werden. Damit ist es auch für ältere Heizungen geeignet und wirkt für diese wie eine Verjüngungskur.



Standard-Heizöl im gealterten Zustand (ca. 1 Jahr)

Premium-Heizöl im gealterten Zustand (ca. 1 Jahr)

Setzen auch Sie das moderne Premium-Heizöl in Ihrer Heizungsanlage ein, und profitieren Sie von den Vorzügen.

Kundeninformation der Helmut Reiners GmbH & Co. KG • Hansestraße 6 • 28217 Bremen  
Ihr Fachbetrieb für • Heizöle • Diesel • Holzpellets • Tankschutz • Energieberatung  
Tel. 0421 - 20 38 38 0 • e-Mail: info@reiners-energie.de • www.reiners-energie.de  
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers.  
Realisierung: www.rossow-werbung.de



www.reiners-energie.de

Ihr Wärme-Lieferant in Bremen und umzu.

## Liebe Kunden,

für die Wärme in Ihrem Haus sorgt eine Energie, die seit 25 Jahren nachweislich zu den modernsten und kostengünstigsten gehört - „Heizöl“.

Der besondere Vorteil der Energie Heizöl liegt in der persönlichen Bevorratung. Sie allein bestimmen, wann und in welcher Menge Sie Ihren Wärmeverrat einkaufen und sind von keiner langen Leitung abhängig, die vielleicht x-tausend Kilometer entfernt von irgend jemanden einfach abgestellt werden kann.

So haben Sie einen unschlagbaren Vorteil: Wärme auf Vorrat im eigenen Haus. Damit das auch so bleibt, machen wir Ihnen heute ein Super-Angebot: den kostenlosen Tank-Check.

Die von uns beauftragten Experten kommen zu Ihnen und überprüfen Ihre Tankanlage. Gemeinsam können wir dann sehen, ob Ihre Anlage auf dem Stand der Technik ist und den gesetzlichen Auflagen entspricht.

Einfach die beiliegende Postkarte ausgefüllt an uns zurück senden. Wir freuen uns auf Ihre Nachricht.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Jan Reiners

Jetzt den kostenlosen Tank-Check machen lassen!



Was ist mit meinem Heizöltank, mit meiner Ölheizung?

Das fragen sich viele Ölheizungsbesitzer. Das Institut für Wärme und Oeltechnik (IWO) gibt auf Seite 2 die wichtigsten Antworten.

Reiners-Spartaler für Premium-Heizöl  
Nur für Premium-Heizöl • Mindestbestellmenge: 1.000 Liter

# 10€

Reiners KG  
familiär, flott & freundlich

24h  
Aktion gültig bis 31.12.2017 • 1 Spartaler pro Abladestelle  
Reiners KG • Bremen

Hier abschneiden, ausfüllen und bei der nächsten Belieferung bei dem Tankwagenfahrer abgeben.



im Wert von

10 Euro\*

\* Nebenstehender Spar-Taler ist einzulösen bei der nächsten Heizöllieferung von Premium-Heizöl bei einer Mindestabnahme von 1.000 Litern. Eine Barauszahlung ist nicht möglich. Gültig bis zum 31.12.2017.

Pro Abladestelle kann nur ein Gutschein eingelöst werden.



## Ein guter Rat: prüfen und modernisieren

Steht in Ihrem Haus eine Ölheizung, sehen sich die Besitzer heute mit vielen Fragen konfrontiert: Ist die Heizung noch zeitgemäß? Und was ist mit dem Heizöltank? Das Institut für Wärme und Oeltechnik (IWO) gibt die wichtigsten Antworten.

er den gesetzlichen Anforderungen, kann er unabhängig vom Alter weiter genutzt werden.

**Entspricht der Tank den aktuellen gesetzlichen Anforderungen?**  
Hauseigentümer sind für den sicheren Zustand ihrer Immobilie verant-

es sinnvoll sein, den vorhandenen Tank gegen ein deutlich kleineres Modell auszutauschen. Der frei werdende Platz kann folglich anderweitig genutzt werden. Wer den alten Heizöltank in einem Zuge mit der Heizungsanlage erneuert, kann für die Gesamtkosten



### Wann muss die Heizung modernisiert werden?

Grundsätzlich gilt, dass Heizkessel nach etwa 20 Jahren erneuert werden sollten. Doch ist es nicht nur wichtig zu wissen, wie alt das bestehende Gerät ist. Auch der aktuelle Energieverbrauch der Anlage sollte in die Berechnungen mit einfließen. Erscheint eine Erneuerung sinnvoll, ist der Austausch des alten Heizkessels gegen ein neues Öl-Brennwertgerät zumeist die wirtschaftlichste Lösung.

Der eigene Tank ist dabei ein Vorteil: Er sorgt für Unabhängigkeit von Energielieferanten und bietet die Möglichkeit, einen eigenen Brennstoffvorrat anzulegen. Der hält umso länger, wenn zuvor sparsame Öl-Brennwerttechnik installiert wurde. Ist der vorhandene Heizöltank in einem guten Zustand und entspricht

wortlich. Vergleichbar zur Pflicht, Rauchmelder zu installieren, gibt es auch gesetzliche Regelungen für den sicheren Betrieb eines Heizöltanks. Um festzustellen, ob dieser den aktuellen Anforderungen entspricht oder ob er gegebenenfalls instand gesetzt oder nachgerüstet werden muss, empfiehlt es sich auf jeden Fall bei unserem kostenlosen Tank-Check teilzunehmen.

### Muss ein alter Tank grundsätzlich erneuert werden?

Nein. Ist der Heizöltank in einem guten Zustand und entspricht er den gesetzlichen Anforderungen, kann er unabhängig vom Alter weiter genutzt werden\*. Im Falle von energetischen Sanierungsmaßnahmen, wie dem Austausch des Heizkessels oder der Hausdämmung, sinkt jedoch in der Regel der Energiebedarf. Dann kann

Fördermittel der KfW-Förderbank beantragen.

### Gibt es Fördergelder für neue Heizöltanks?

Wer den alten Heizöltank in einem Zuge mit der Heizungsanlage erneuert, kann für die Gesamtkosten Fördermittel der KfW-Förderbank beantragen. Private Vermieter können in der Regel die Kosten einer neuen Tankanlage ebenso wie die Kosten für eine Heizungsmodernisierung im Jahr der Anschaffung als Erhaltungsaufwand in der Einkommensteuererklärung geltend machen.

Weitere Informationen auf der Webseite des IWO unter:

[www.zukunftsheizen.de](http://www.zukunftsheizen.de)

\* Sondervorschriften bestehen für Wasserschutzgebiete



## 94 % sind zufrieden!

Die Menschen in Deutschland, die ihre Wohnungen mit Ölheizungen beheizen, sind mit dem System sehr zufrieden. Das ist das Ergebnis einer repräsentativen Studie der Gesellschaft für Konsumforschung (GfK), die das Institut für Wärme und Oeltechnik (IWO) in Auftrag gegeben hat. Von den insgesamt 3.559 befragten Hausbesitzern hat rund jeder Dritte eine Ölheizung im Keller stehen. Von ihnen gaben 94 Prozent an, damit zufrieden oder sogar sehr zufrieden zu sein.

# DEUTSCHLAND MACHT PLUS!

Bis zu **3.200,- € Zuschuss** für eine neue Öl-Brennwertheizung



**AKTIONSPRÄMIE**  
250,- €  
Öl-Brennwertkessel

+ **STAATLICHE FÖRDERUNG\***  
ca. 950,- €  
Öl-Brennwertkessel

bis zu **2.000,- €**  
Solar-Kombination



1000 Heizungsprämien sind für Heizungsanlagen bis zu 100 kW vorgesehen. 1000 Zuschüsse von 250 € der Investitionsprämie sind für Heizungsanlagen bis zu 10 kW vorgesehen. Die Förderung ist an die Installation einer Heizungsanlage bis zum 31.12.2020 und die Befreiung der Heizungsanlage von der Mehrwertsteuer gebunden. Weitere Details auf [www.deutschland-macht-plus.de/fördermittel](http://www.deutschland-macht-plus.de/fördermittel)

**DEUTSCHLAND  
MACHT'S  
EFFIZIENT.**

**Informationen,  
inklusive  
Gutschein,  
senden wir  
Ihnen gerne zu.**

Worum geht es? Die Ölheizung steht in über fünf-einhalb Millionen Häusern. Sie ist eines der beiden großen Heizungssysteme in Deutschland. Und hat längst High-Tech-Status erreicht. Die heutige Brennwerttechnik spart im Vergleich zu einer alten Ölheizung bis zu 30 % der Heizkosten. Unser Angebot: Nehmen Sie an der Aktion **Deutschland macht Plus** teil.

### Fakten:

Zwei von drei Ölheizungen haben mehr als 17 Jahre auf dem Buckel. Fachleute aber sagen: Bereits 15 Jahre alte Ölheizungen gelten technisch als hoffnungslos überholt. Das Problem ist, dass ihren Betreibern die Vergleichsmöglichkeit mit den erheblich geringeren Heizkosten einer modernen Anlage fehlt.

Hier das Angebot für alle Besitzer einer veralteten Ölheizung, die auf die Öl-Brennwerttechnik umstellen wollen, um die Heizkosten zu senken:

### 900 Euro vom Staat

Die Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) fordert den Austausch einer veralteten Ölheizung gegen eine moderne Öl-Brennwertanlage, gegebenenfalls plus Solarthermie, mit der Übernahme von 10% der Investitionskosten. Im Durchschnitt dürfte sich der Zuschuss auf 900 Euro belaufen.

### 300 Euro von der Branche

Die Ölheizungsbranche hat eine Aktionsprämie von 300 Euro ausgelobt. Sie wird bei der ersten Heizölbestellung nach Installation der neuen Brennwert-Ölheizung fällig. Voraussetzung ist eine Bestellmenge von mindestens 1.500 Liter Heizöl.

## Herzlichen Glückwunsch, dass Sie mit Öl heizen! Die Vorteile auf einen Blick:



**Günstig**  
- im Verbrauch  
- in der Anschaffung  
- im Unterhalt



**Bequem:**  
- Heizöl im Abonnement – auf Wunsch mit automatischer Belieferung bei Monatsabrechnung  
- Regelung Außentemperatur-gesteuert



**Unabhängig:**  
- kaufen, wann, wo und wie viel man will  
- von leitungsgebundener Energie  
- Wärme auf Vorrat im eigenen Haus



**Sicher:**  
- im Betrieb  
- in der Verfügbarkeit



### Weitere Vorteile auf einen Blick:

- ➔ Die weltweiten Öl-Vorräte wachsen von Jahr zu Jahr kontinuierlich – entgegen vieler so genannter „Experten-Prognosen“. Und das bei einem immens gestiegenen Verbrauch.
- ➔ Mit schwefelarmem Heizöl heizen Sie genau so umweltverträglich, wie zum Beispiel mit Erdgas. Das sagt sogar das Bundesumweltministerium schwarz auf weiß.
- ➔ Mit Premium-Heizöl (Spar-Heizöl) heizen Sie noch sparsamer und noch sicherer. Bis zu 5 Prozent Einsparung\* im Verbrauch durch sauberere Verbrennung.
- ➔ Eine Ölheizung lässt sich gut mit erneuerbaren Energien kombinieren. Ob Sonnenenergie und/oder Holz. Auch mit Bio-Heizöl wird Erneuerbare Energie eingesetzt.
- ➔ Mit einer modernen Ölheizung lässt sich Energie sparen und das Klima schützen. Mit Öl-Brennwerttechnik kann man bis zu 30 Prozent Energie einsparen.

\* Der Einspareffekt ist abhängig von der Heizungsanlage, den örtlichen Gegebenheiten und saisonalen Bedingungen.