


- SparHeizöl / Diesel
- Tankstellen **CLASSIC** 
- Autowaschanlagen
- Tankanlagen / Tankreinigung



## Wärme + Service 2023

ein turbulentes Jahr liegt hinter uns. Seit Kriegsbeginn in der Ukraine im Februar 2022 sind sämtliche Energiekosten deutlich gestiegen. Die Heizölpreise sind im Vergleich zum Vorjahr allerdings wieder um über 40 % gefallen. Heute möchten wir Sie über wichtige Themen im Wärmemarkt mit dem Schwerpunkt **Ölheizungen** informieren. Wir wünschen viel Spaß beim Lesen und stehen Ihnen bei Rückfragen gerne zur Verfügung!

### WÄRMEMARKT 2023

Nach den Höchstpreisen im März 2022 hat sich der Markt wieder beruhigt. Die dezentrale Versorgung über Pipelines und Schiffe sicherte Heizölverfügbarkeit trotz Ölembargo.

#### ✓ Entlastung durch die Bundesregierung

**Nutzen Sie die Möglichkeiten für Härtehilfen für Privathaushalte, die Heizöl, Holzpellets und weitere nicht-leitungsgebundene Energien nutzen. Diese können bis zum 20. Oktober 2023 mittels der Antragsplattform von der Kasse.Hamburg (DRIVEPORT) beantragt werden.** Für die Beantragung brauchen Sie unsere Umsatzsteuer-ID. Diese lautet: DE 115123947. Bei Fragen rufen Sie uns gerne unter 05141 - 81081 an oder schreiben Sie uns eine Mail an [info@jorczyk-energie.de](mailto:info@jorczyk-energie.de).



Jetzt Antrag stellen und mehr erfahren auf:



[www.serviceportal.hamburg.de/HamburgGateway/Service/Entry?id=HEIZKOSTENburgGateway/Service/Entry?id=heizkosten](http://www.serviceportal.hamburg.de/HamburgGateway/Service/Entry?id=HEIZKOSTENburgGateway/Service/Entry?id=heizkosten)

#### ✓ Pläne der Bundesregierung

Die Bundesregierung möchte Neuinstallationen von reinen Öl- und Gasheizungen nur noch bis zum 31.12.2023 erlauben. Ab 2024 sollen Hybridheizungen mit mind. 65 % erneuerbarer Energie eingebaut werden. **Unser Rat:** Wer sich heute noch schnell für eine **moderne Öl-Brennwertheizung** entscheidet, ist für die Zukunft gut aufgestellt! **Weitere Informationen dazu auf Seite 4.**

#### ✓ Nachhaltig handeln und Papier sparen

Um CO<sub>2</sub>-Emissionen zu reduzieren, setzen wir künftig auf digitalen Rechnungsversand per E-Mail. Helfen Sie gerne dabei und teilen Sie uns Ihre Mailadresse über den QR-Code oder per Mail an: [info@jorczyk-energie.de](mailto:info@jorczyk-energie.de) mit.



Jetzt Email für digitalen Rechnungsversand schreiben an:



[info@jorczyk-energie.de](mailto:info@jorczyk-energie.de)

#### ✓ Wärmekonto – bequem zahlen in monatlichen Abschlägen

Unser gebühren- und zinsfreies Wärmekonto ermöglicht eine monatliche Zahlung der Heizkosten, ähnlich wie bei Strom- oder Wasserrechnungen.

**Unsere Mitarbeiter stehen Ihnen für ein Beratungsgespräch unter 05141 - 81081 zur Verfügung.**

Ihre Ölheizung. Unsere Aktionen für Sie.

# TANKfit >< AKTION

## 20 % RABATT

Bis zum **30.09.2023** erhalten Sie einen Rabatt in Höhe von **20%** auf Tankreinigung, Sicherheitsinspektion, Instandhaltungsmaßnahmen oder die Installation einer neuen Tankanlage!

### So funktioniert's

- › Sie rufen uns an.
- › Unsere Experten beraten Sie und Sie erhalten ein unverbindliches Angebot.
- › Sie profitieren von unserem TANKfit-Bonus.

### Ihre Vorteile

#### Zuverlässige und günstige Wärme

Ihr persönlicher Heizvorrat im Tank steht Ihnen jederzeit zur Verfügung. Sie bevorraten sich zum Tiefpreis, heizen günstig und zahlen keine regelmäßige Grundgebühr.

#### Zukunftssicher sparen mit moderner Heiztechnik

Öl-Brennwerttechnik kombiniert mit erneuerbaren Energien bietet eine effiziente, zukunftssichere Heiztechnik und verlängert die Reichweite des Tankvorrats.



# 5 €

## Treuebonus für SparHeizöl

\*gültig bis einschl. 31.12.2023

Einfach diesen Treuebonus-Coupon ausschneiden und unserem Tankwagenfahrer mitgeben.  
Mindestbestellmenge 1.500 Liter SparHeizöl





# E-Fuels - das klimaneutrale Heizöl der Zukunft

## Was sind E-Fuels und warum sind diese die klimafreundliche Alternative für meine Ölheizung?

### E-Fuels – BioFuels – FutureFuels

E-Fuels – erneuerbare, flüssige Brenn- und Kraftstoffe – können perspektivisch die Aufgaben von fossilen Energieträgern übernehmen. Sie sind klimaneutral, besitzen eine hohe Energiedichte und können u. a. aus überschüssigem Öko-Strom gewonnen werden. Dieser Prozess wird Power-to-Liquid genannt, übersetzt „Strom zu Flüssigkeit“. Zudem sind E-Fuels „drop-in-fähig“, d. h. sie können sukzessive den fossilen Energieträgern wie bspw. Heizöl, Diesel, Benzin oder Kerosin beigemischt werden, bis sie diese komplett ersetzen. Dadurch werden auch durch geringe Mengen beigemischter E-Fuels bereits Emissionen bei der Nutzung von Ölheizungen bzw. Fahrzeugen vermieden. Ihre guten Speicher- und Transportfähigkeiten machen es möglich, das volle Potenzial der Wind- und Sonnenenergie zu nutzen, ohne dass bestehende Infrastrukturen umgerüstet werden müssen. Dadurch können hohe Investitionskosten für eine moderne Heizung oder ein neues Auto für den Verbraucher vermieden werden. Durch E-Fuels ergeben sich im Hinblick auf den Klimaschutz in den Sektoren Wärme und Verkehr enorme Potenziale.

### Wie werden E-Fuels hergestellt?

E-Fuels werden unter Einbeziehung erneuerbarer elektrischer Energie synthetisch erzeugt. Durch das Elektrolyse-Verfahren wird Wasser mittels elektrischer Energie in seine Bestandteile zerlegt. Es entstehen Sauerstoff und Wasserstoff. Der abgespaltene Wasserstoff lässt sich in Verbindung mit Kohlenstoff im weiteren Prozess (durch Hydrierung oder Fischer-Tropsch-Synthese) dann zu einem flüssigen oder gasförmigen Brenn- bzw. Kraftstoff weiterverarbeiten. Als Kohlenstoffquelle werden bspw. Industrieabgase, Umgebungsluft, Abfälle oder Biomasse genutzt. Klimaneutralität entsteht hierbei durch einen geschlossenen Kohlenstoffkreislauf. Das heißt, während des Entstehungsprozesses wird genau die Menge an CO<sub>2</sub> aus Industrieabgasen oder Umgebungsluft entzogen, die bei der Verbrennung von E-Fuels wieder entstehen.

### Sind E-Fuels wirklich direkt einsetzbar – ohne Umrüstung der Heizung?

E-Fuels sind kompatibel mit herkömmlichen effizienten Ölheizungen und lassen sich problemlos dem heutigen Heizöl beimischen – und das, ohne umzurüsten. Sie sind damit einsetzbar für die effiziente Wärmeversorgung in Millionen Privathaushalten in Deutschland. Für Verbraucher bedeutet das: keine Umstellungskosten und einen gewohnt kurzen Tankvorgang sowie eine hohe Energiedichte für eine kompakte und komfortable Heizöl-Bevorratung in den eigenen Wänden!

### Ohne E-Fuels geht es nicht!

Die Klimaschutzziele sind nur mit CO<sub>2</sub>-neutralen E-Fuels zu erreichen. Die Nutzung von erneuerbaren Energien wie Wind und Sonne zur Stromerzeugung hat global gesehen ein riesiges Potenzial. Die Herausforderung besteht darin, diesen Ökostrom dorthin zu transportieren, wo er benötigt wird. E-Fuels machen genau das möglich: Sie fungieren als Stromspeicher, sind leicht zu transportieren, haben eine hohe Energiedichte und können auf die hervorragende Infrastruktur der heutigen Erdölindustrie- und Logistik zurückgreifen.



### E-Fuels Erklär-Video

„E-Fuels – die klimafreundliche Alternative für den Wärmemarkt“



3



Jetzt anschauen auf:  
[www.youtube.com/  
watch?v=IC9S3Ui1nIE](https://www.youtube.com/watch?v=IC9S3Ui1nIE)





# Modernisieren für das Klima!

## Wie Sie noch dieses Jahr Geld und Energie sparen können

Eine Ölheizung, die in die Jahre gekommen und beispielsweise älter als 20 Jahre oder gar 30 Jahre ist, gehört in jedem Fall modernisiert – auch wenn aufgrund guter Abgaswerte auf den ersten Blick vielleicht nicht unbedingt die Notwendigkeit für einen Austausch besteht.

### Warum also besser heute als morgen austauschen? Folgende wichtige Gründe sprechen dafür:

- Eine moderne Öl-Brennwertheizung nutzt die eingesetzte Energie zu nahezu 100 % aus. Durch den eingebauten Wärmetauscher entweicht praktisch keine Energie mehr durch den Schornstein.
- **Ab 2024** werden voraussichtlich die Mindestanforderungen bei einer Modernisierung drastisch erhöht. Die verpflichtende Einbindung von 65 % erneuerbarer Energie bei Öl- und Gasheizungen ist erwartbar > extremer finanzieller Aufwand, bspw. durch eine zusätzliche Wärmepumpe.
- Nach Preisentwicklung: Wer auf Öl gesetzt hat, kommt äußerst gut durch die Energiekrise. Die Vorteile der rechtzeitigen Bevorratung und das **Ausnutzen von günstigen Kaufgelegenheiten** haben die wirtschaftlichen Belastungen insgesamt sehr begrenzt.
- **Keine gesetzlichen Auflagen in 2023.** Keine zwingende Einbindung von sogenannter erneuerbarer Energie (Solarthermie, Wärmepumpen, etc.).
- Vergleich: für eine reine Ölbrennwertheizung **ca. 10.000 – 14.000 Euro im Gegensatz zu 35.000 – 45.000 Euro** für eine Wärmepumpe oder Pelletheizung, u. a. durch weitere notwendige Sanierungskosten für Fußbodenheizung oder weitere Dämmmaßnahmen.
- Fossiles Heizöl wird in den nächsten Jahren durch **CO<sub>2</sub>-neutrales biogenes oder synthetisches Öl** ersetzt > Das „System Ölheizung“ mit hervorragender und sicherer Zukunft trägt maßgeblich zur Erreichung der klimapolitischen Ziele bei.

**Modernisieren Sie Ihre Ölheizung noch in diesem Jahr, setzen Sie auf die Zukunft flüssiger Energieträger, setzen Sie auf die eigene Bevorratung in Ihrem Haus und sparen Sie damit Energie, CO<sub>2</sub> und eine Menge Geld!**

**Wenden Sie sich bei Fragen gerne an uns.**

**Sonnige Grüße!**

Ihr Team von **jorczykenergie**

