

## Sicher vor Überfüllung

Ein wesentliches Bauteil Ihrer Heizungsanlage ist der Grenzwertgeber. Er schützt bei jeder Betankung vor einer Überfüllung. Damit er diese extrem wichtige Aufgabe stets zuverlässig erfüllen kann, wird er im Rahmen des Tankchecks auf Zustand und Funktionsfähigkeit überprüft.

Grenzwertgeber älterer Bauart (vor 1984) sollten aufgrund geringerer Funktionssicherheit in jedem Fall bei der nächsten Wartung ausgetauscht werden.



Grenzwertgeber alter und neuer Bauart  
© IWO

### So läuft eine Tankreinigung ab

1. Das Öl wird zur Zwischenlagerung aus dem Tank in den Tankwagen gepumpt.
2. Der Ölschlamm wird separiert und fachgerecht entsorgt.
3. Ein Mitarbeiter reinigt und inspiziert den Tank.
4. Das zwischengelagerte Öl im Tankwagen wird gefiltert und sauber in den Tank zurückgepumpt.

## TANK fit

Kontrollieren Sie regelmäßig Ihren Öltank und sorgen Sie dafür, dass er in Topform bleibt. Gemeinsam mit unserem Partner Tank Therm, einem Spezialisten für Tankschutz, helfen wir Ihnen dabei – mit unserer Aktion TANK fit. Rufen Sie uns an und Sie erhalten von uns:

- **1 kostenlosen Tankcheck**
- **15 % Rabatt auf die Tankreinigung**
- **50 Liter Premium-Heizöl gratis**  
(bei Bestellung von mind. 1.500 Litern Premium-Heizöl)

**Machen Sie Ihren Tank fit für die nächste Heizperiode – mit TANK fit.**



[kontakt@klindworth-kronol.de](mailto:kontakt@klindworth-kronol.de) · Tel.: 040 237832-0



# TANK fit



**Das Fitnessprogramm für Ihren Tank.**

## Clever heizen

Als Besitzer einer Ölheizung haben Sie sich für ein effizientes Heizsystem entschieden. Es fallen keine laufenden Kosten und keine Grundgebühr an. Zudem sind Sie unabhängig von Lieferant, Liefermenge, Terminen und Preisen.

Durch regelmäßige Reinigungs- und Instandhaltungsmaßnahmen stellen Sie sicher, dass Ihre Heizungsanlage auch in Zukunft zuverlässig für optimale Wärme sorgt.

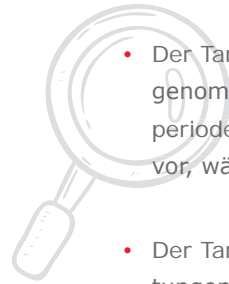
### Wartung muss sein

Heizöl ist ein Naturprodukt und altert im Laufe der Zeit. So können sich Ablagerungen oder auch Kondenswasser auf dem Tankboden sammeln, die z. B. Filterverstopfungen zur Folge haben können.

Lassen Sie den Zustand Ihres Tanks überprüfen und, falls erforderlich, eine Tankreinigung durchführen. Damit stellen Sie nicht nur den störungsfreien Betrieb und die höhere Wirtschaftlichkeit der Anlage sicher, sondern verlängern auch ihre Lebensdauer.

## Betreiberpflichten

### Kontrolle



- Der Tank sollte regelmäßig in Augenschein genommen werden – am besten vor der Heizperiode, nach längerer Abwesenheit sowie vor, während und nach der Befüllung.
- Der Tank sowie die Befüll- und Entlüftungsleitungen sollten nicht verformt sein und keine Einbeulungen oder Verfärbungen aufweisen.
- Der Auffangraum der Tankanlage muss trocken, frei von Fremdgegenständen und einsehbar sein, der Innenanstrich muss intakt und rissfrei sein.

### Befüllung

- Dem Tankwagenfahrer muss der einfache Zugang zur Heizung, zur Entlüftungsleitung und zur Tankanlage gewährt werden.
- Der Füllstand und das Nennvolumen jedes Tanks müssen jederzeit erkennbar sein.



### Prüfung durch Sachverständige



- Die Prüfung einer Heizölverbraucheranlage mit mehr als 1.000 Litern Fassungsvermögen hat grundsätzlich einmalig vor der Erst-Inbetriebnahme und nach jeder wesentlichen Änderung zu erfolgen.
- Alle unterirdischen Tanks, oberirdische Tanks mit mehr als 10.000 Litern Fassungsvermögen und oberirdische Tanks in Wasserschutzgebieten mit mehr als 1.000 Litern Fassungsvermögen sind grundsätzlich wiederkehrend prüfpflichtig.

