

► So machen wir Ihr Heizöl alterungsbeständiger, Ihren Tank und Tankraum sicherer und Ihre Heizung noch wirtschaftlicher

Der Rohrblitz

- reinigt ölführende Leitungen gründlicher als herkömmliches Spülen
- entfernt selbst hartnäckige Ablagerungen
- spart Geld und Ärger

Der Schwimmer

- verhindert das Ansaugen von Schmutz und Wasser vom Tankboden
- kleiner Aufwand mit großer Wirkung

Die Tankraumfolie

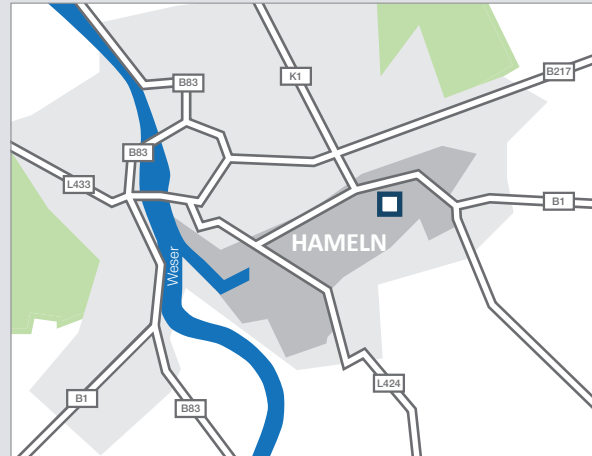
- gegen Ölunfälle durch Leckagen und Überfüllung
- bei Rissen im Beton, abblätterndem Verputz etc.
- innerhalb eines Tages montiert

Die Feinfiltrierung

- erhöht die Lagerfähigkeit Ihres Heizöls
- verhindert durch Ölverschmutzung verursachte Heizungsausfälle
- spart Geld und Ärger



► Kontakt



Musmann
Tanktechnology *direct*

Musmann direct Tanktechnology

Hastenbecker Weg 64 / 66

D - 31785 Hameln

Telefon: +49 (0) 51 51 - 609 69 - 0

Telefax: +49 (0) 51 51 - 609 69 - 24

E-Mail: info@musmandirect.de

Internet: www.musmandirect.de



Fakten für die optimale Tankreinigung

- Was wir für Ihr Heizöl, Ihren Öltank, die Ölleitungen, Ihren Tankraum tun können, damit Sie weiterhin kostengünstig und sicher heizen können.



Musmann
Tanktechnology *direct*

► Das Produkt Heizöl hat sich verändert in seinen Eigenschaften und seinen Anforderungen.

Modernes Heizöl (Standard / Premium Qualität / schwefelarmes Heizöl) im Verbund mit technischen Neuerungen wie Brennwerttechnik liefert saubere, sichere und preiswerte Energie für komfortable, moderne Wärme. Damit Sie auch in Zukunft diese ideale Wärmeenergiequelle - unabhängig und bei freier Lieferantwahl - nutzen können, sollten Sie auf die richtige Pflege Ihres „Energilagers“ achten. Mit einer professionellen Tankreinigung sind Sie auf der sicheren Seite.

► Tankreinigung - aber richtig!

Zur richtigen Lagerung von Heizöl gehört die regelmäßige Reinigung des Öltanks, denn Verunreinigungen durch Schwebstoffe, aber auch Kondenswasser etc. beschleunigen die Alterung von Heizöl.

Bei der professionellen Tankreinigung wird das zwischengelagerte Heizöl über eine Feinfilteranlage in den Kundentank zurückgepumpt. Die eingesetzten Filtermedien aus Meltblownfasern haben Filtereinheiten bis zu 1µm (1 Tausendstel Millimeter) und zeichnen sich durch eine sehr hohe Schmutzaufnahmekapazität aus. Feinst Partikel werden so wirkungsvoll entfernt.

► Problemfall Ölleitungen

Bei herkömmlicher Reinigung werden die zum Brenner führenden Leitungen nur gespült. Ablagerungen werden auf diese Weise nicht ausreichend entfernt. Sie können sich lösen und so zu Anlagenstörungen führen. Eine Abhilfe bei allen Arten von Verunreinigungen ölführender Leitungen schafft die Verwendung des sogenannten Rohrblitzes.

► Problem Ansaugleitungen

Normalerweise befindet sich die Ansaugöffnung der Ölleitung ca. 5 cm über dem Tankboden. Dort allerdings sammeln sich, wie wir wissen, mit der Zeit Sedimente und Kondenswasser. Entnahmeleitungen aus Kunststoff werden im Laufe der Jahre länger. So können Sedimente vom Tankboden angesaugt werden und zu Filter- und Düsenverstopfungen führen. Durch den Einbau einer schwimmenden Ansaugleitung lässt sich das verhindern.

► Problem Tankraum

Bei einwandigen Tanksystemen - z.B. platzgeschweißten Kellertanks oder Kunststoff-Batterieanlagen - muss laut Gesetz ein öldichter Auffangraum vorhanden sein, der bei einer möglichen Leckage oder Überfüllung auslaufendes Öl zurückhält und so Schäden an Ihrem Gebäude und der Umwelt verhindert.

► Wußten Sie schon?

Alle Arbeiten an Öltanks und ölführenden Leitungen dürfen laut Gesetzgeber nur von zugelassenen Fachbetrieben ausgeführt werden...

► Wußten Sie schon?

Auf Basis von Daten des Statistischen Bundesamtes hat das IWO berechnet, das Heizöl seit Jahren im Durchschnitt um ca. 25% günstiger ist als z.B. Erdgas...

► Wußten Sie schon?

Richtige Heizöllagerung und regelmäßige Tankreinigung sind für den störungsfreien Betrieb von Brenner und Heizkessel ebenso wichtig, wie z.B. die Ölqualität...

► Wußten Sie schon?

Öltanks haben bei richtiger Pflege eine um ein Vielfaches längere Lebensdauer als Brenner und Kessel...