

Fit für die ZUKUNFT

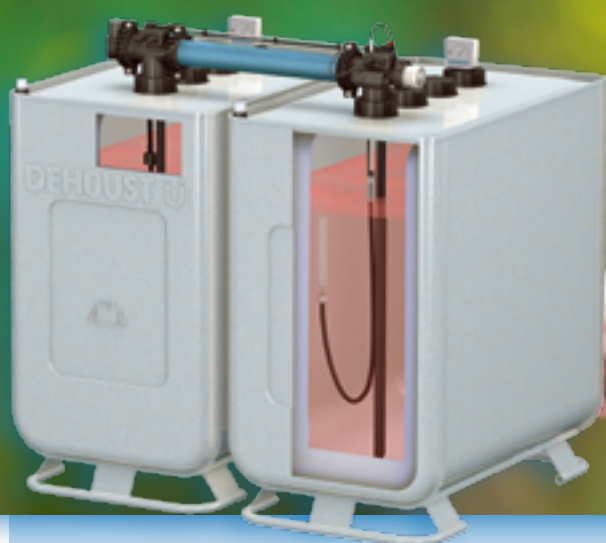
APRIL 2016

DEHOUST

Aktuell!

Heizöltanksysteme

Mit dem DE-A-01 Sicherheits-Befüllsystem mit Überlaufschutz wird jeder Betankungsvorgang sicherer.



TANKMODERNISIERUNG MIT SYSTEM VON DEHOUST

Heizöl ist der Brennstoff der Stunde. Dank des niedrigen Preisniveaus, ist die Nachfrage nach dem zuverlässigen Energieträger enorm. Damit einhergehend ist auch das Interesse von Ölheizungsbesitzern an einer Modernisierung ihrer Anlagen gestiegen. Wird die Öltankanlage im Rahmen der Modernisierung erneuert, bieten die Dehoust Tanksysteme umfassende Sicherheit und Komfort:

- **Doppelwandige Heizöltanks, kein extra Auffangraum nötig**
- **Geruchssperre, kein Ölgeruch mehr**
- **Integrierte Grenzwertgeberkette verhindert Überfüllschäden**
- **Raumgewinn durch optimierte Aufstellung**
- **Einzigartiges Sicherheitszubehör in modernem Design**

- **Saubere Ölabsaugung (schwimmende Entnahme) = optimale Verbrennung**
- **15 Jahre Werksgarantie auf das Gesamtsystem**

Komfortabel ist auch der Einbau mit kurzer Installationszeit dank integrierter Komponenten und wenigen Zubehörteilen, mit sicheren Verbindungen, die eine dauerhafte Dichtigkeit garantieren, mit vormontierter Grenzwertgeberkette, die keinen Netzanschluss erfordert – alles mit Beratung und Tankauslegung vor Ort mit Hilfe der Dehoust-App!

Keine Frage, Heizöl ist wieder gefragt. Und mit ihm der Einbau moderner Anlagen – allen voran die Tanksysteme mit Überfüllschutz von Dehoust, mit der Sie alle Vorteile der Heizöltechnologie ausschöpfen können. Fragen Sie uns. Wir machen jeden Öl-Heizungskeller fit für die Zukunft!

LEICHTE MONTAGE – ZUVERLÄSSIGER BETRIEB Das Sicherheits-Befüllsystem DE-A-01 mit Grenzwertgeberkette

Jetzt Tankanlage modernisieren – mehr Platz im Keller, mehr Schutz vor Überfüllen



KEIN ÖLGERUCH MEHR – MIT PROOFED BARRIER®

Der Trend zur wohnraumnahen Lagerung erfordert neue Lösungen: Die zusätzliche Geruchssperre! Hier hat Dehoust zusammen mit anderen führenden Herstellern die Qualitätsgemeinschaft PROOFED BARRIER® gegründet, der heute auch wichtige Zubehörlieferanten angehören. Diese Qualitätsgemeinschaft sorgt durch regelmäßige Überwachungen dafür, dass Tanks und Zubehör den hohen Anforderungen, die heute an die Heizöllagerung gestellt werden, entsprechen.

DE-A-01 ALS MASSSTAB FÜR SICHERHEIT UND MONTAGEFREUNDLICHKEIT

Das Sicherheitszubehör DE-A-01 setzt mit der Montagefreundlichkeit und den Sicherheitseinrichtungen neue Maßstäbe bei Betreibern und Fachleuten. Dehoust ist nicht nur Vorreiter bei diesem System mit Grenzwertgeberkette (Einzelüberwachung der Tanks bei der Befüllung) sondern hat dieses Verfahren auch als Standard etabliert.

In der neuen TRwS 791 ist erstmals die Grenzwertgeberkette erwähnt, sie führt zu Erleichterungen bei der Aufstellung solcher Tanksysteme und spart erheblich Platz im Keller. Dehoust ist heute mit den Sicherheitstanks mit integrierter Auffangwanne PE-Kombi und TrioSafe einer der führenden Hersteller in diesem Markt.

Dehoust ist im SHK Markt mit innovativen Neuerungen vertreten wie zum Beispiel bei der Speicherung von Wärme und Kälte. Das Thema Energie und Nachhaltigkeit wird die Entwicklungsabteilung von Dehoust auch in Zukunft beschäftigen – mit Lösungen, auf die man gespannt sein darf.

Ein Tanksystem – viele Pluspunkte:

Moderne Tanksysteme von Dehoust bieten zahlreiche Produktvorteile, aus denen Verbraucher, Installateure und Lieferanten gleichermaßen Nutzen ziehen können:

- Lagerhaltende Großhändler profitieren von einer übersichtlichen Produktfamilie mit nur 6 Zubehörpaketen für doppelwandige Tanks von 720 bis 1500 Liter - keine Zusatzpakete für die Grenzwertgeberkette (Überfüllsicherung für jeden Tank) erforderlich
- Der Fachbetrieb kann mit klaren Sicherheitsargumenten im Verkaufsgespräch beim Kunden punkten: kein Ölgeruch, kein Überfüllen, ein sicherer Betrieb

durch schwimmende Entnahme und Zeitersparnis durch leichte Montage

- Heizöllieferanten haben mehr Sicherheit bei der Betankung: Schutz vor Überfüllung. Klare Information über die geforderte Füllgeschwindigkeit und Tankinhaltsanzeiger auf jedem Tank sorgen für perfekten Schutz

Nicht zuletzt hat der Ölheizungsbesitzer seine Freude am sicheren Betrieb der Anlagen, die weit über die 15-jährige Werksgarantie hinausgeht!

Ölheizung im Aufwind – 30 % mehr verkaufte Öl-Brennwert-Geräte im Jahr 2015



Der Bundesverband der deutschen Heizungsindustrie (BDH) begrüßt die Modernisierungstendenzen bei der Ölheizung, denn die Umstellung auf Öl-Brennwert-Technik leistet sofort einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz.

94 % mit Ölheizung zufrieden (Quelle: IWO 06.01.2016)

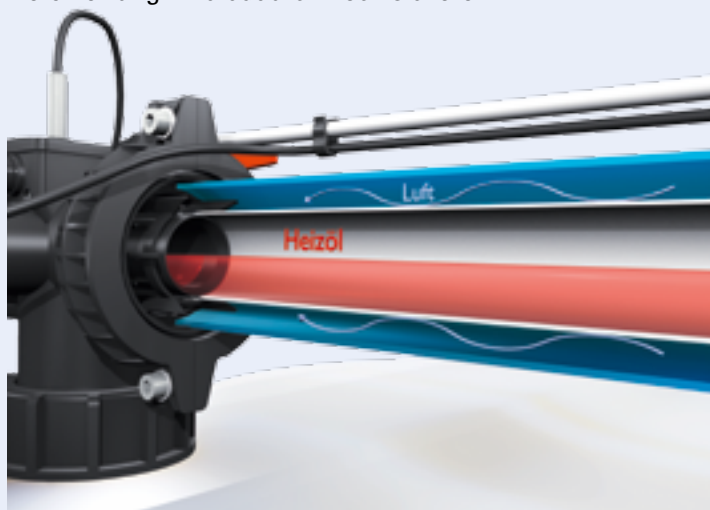
Das Institut für Wärme- und Öltechnik (IWO) berichtet, dass lt. einer GfK-Umfrage die Ölheizungsbetreiber sehr zufrieden oder zufrieden mit ihrer Wahl sind und über 50 % auch erneuerbare Energien zusammen mit der Ölheizung einsetzen. Neben der Unabhängigkeit aufgrund des eigenen Energievorrats im Heizöltank stehen hohe Zuverlässigkeit und Sicherheit im Vordergrund, so die Befragten.



Keine Kompromisse bei der Heizöllagerung

Das Sicherheitszubehör DE-A-01 von Dehoust ist für die oberirdischen Heizöllagerung revolutionär, denn die klassische Dreiteilung eines Obenbefüllsystems in Füllleitung, Entlüftungsleitung und Saugleitung wurde aufgebrochen. Das Dehoust Zubehör wird einfach und komplett auf einem Tankstutzen montiert. Die Füllleitung läuft im Schutzrohr, das gleichzeitig als Lüftungsleitung dient und die Entnahmeleitung (Saugleitung) läuft parallel hierzu. Alles wird mit einfachen Steckrohren verbunden und mit 2-fach O-Ring-Dichtungen abgesichert. Dadurch, dass keine flachdichtenden Verbindungen in der Füllleitung bestehen, können hier auch keine Undichtigkeiten auftreten. Das heißt für den Ölheizungsbetreiber absolute Sicherheit auf Jahrzehnte! Selbstverständlich ist im DE-A-01 auch die Grenzwertgeberkette integriert. Diese eingebaute „Sicherheit“ sorgt für die genaue Überwachung der Tanks beim Befüllen –

ein Überfüllschaden ist dadurch ausgeschlossen. Die Saugleitung ist außerdem mit einer schwimmenden Entnahme ausgerüstet, sauberes Heizöl wird angesaugt. Der Betrieb einer modernen Öl-Brennwert-Heizung wird dadurch noch sicherer.



Dehoust beweist Technologie-Führerschaft – nach 40 Jahren durchgreifende Verbesserung beim Obenbefüllsystem

Obenbefüllsysteme für Heizöl-Batterie-Tanks aus Kunststoff sind seit 1972 bekannt. Mit dem DE-A-01 hat Dehoust zusammen mit Afriso hier neue Wege beschritten und die Akzeptanz der modernen Ölheizung auch bei Sachverständigen und dem Ordnungsgeber deutlich verbessert.

Entscheiden Sie sich für doppelwandige Heizöltanks von Dehoust mit DE-A-01 – Sicherheit von Anfang an.

Wie viel Öl kann ich tanken?

Mit Dehoust Behältern ist die Ermittlung der möglichen Ölmenge denkbar einfach. Jeder Tank ist mit einer Tankinhaltsanzeige ausgerüstet, die die Füllmenge in Liter anzeigt. Dadurch ist es leicht möglich, den Freiraum zu ermitteln und der Tankwagenfahrer kann die zu liefernde Ölmenge entsprechend einstellen.

Die TRwS fordert die genaue Darlegung des Mindestfüllvolumens. Wie ist dies beim Zubehör DE-A-01?

Auf dem Zubehör 1. Tank (Hauptpaket) ist auf einem Merkzettel deutlich festgelegt, mit welchen Volumenströmen die Tanks befüllt werden sollen.

ANFORDERUNGEN AN HEIZÖLTANKANLAGEN NACH TRWS 791

Mit Dehoust für die Zukunft gerüstet

Die TRwS 791 gilt für alle neuen Heizöl-Verbraucheranlagen und auch für Altanlagen nach wesentlichen Änderungen, die die baulichen und sicherheitstechnischen Merkmale der Anlage verändern, z.B. Ersetzen von nicht bau- oder typengleichen Tanks, Neuverlegung von Füll- oder Ölleitungen, Erneuerungen von Auffangraumbeschichtungen und Kunststoffbahnen und vieles mehr. So kann z.B. die Umrüstung von Zwei- auf Einstrangsysteme eine wesentliche Änderung sein. Die TRwS 791/1 geht generell bei Neuanlagen von Einstrangsystemen aus. Die Regelung der TRwS 791/2 (Entwurf) betreffen Anlagen im Bestand, die vor Februar 2015 errichtet wurden. Besonderes Augenmerk wird auf die Standsicherheit der Wände von Rückhalteeinrichtungen (Auffangwannen) gelegt. Auch wenn die Heizöltankanlage nicht regelmäßig überprüft werden muss, ist doch der Betreiber für die Einhaltung dieser Vorschriften verantwortlich. Wände und Böden des Auffangraumes dürfen keine offensichtlichen Mängel, keine Risse, keine Ausblühungen o. ä. aufweisen. Die Beschichtung oder Kunststoffbahnen müssen mängelfrei sein.



Bis zu 5000 Liter Heizöl können im Raum mit Feuerstätten platzsparend gelagert werden.

So kommen Sie leicht zu Dokumenten Ihrer bestehenden Heizöltankanlage

In der Dehoust-App wurde ein besonderer Service eingerichtet. Hier sind alle alten Bauartzulassungen der Tankfabrikate Dehoust, Interdomo und Kautex übersichtlich hinterlegt.

Im Internet unter www.dehoust.de finden Sie auch ältere Montageanweisungen und Grenzwertgebereinstell-Tabellen.

Sollten Ihre Tanks noch einwandfrei sein und Sie möchten die Vorteile der Grenzwertgebereinstell-Tabellen nutzen, so empfehlen wir unser Universal-Entnahmesystem.

WEBCODE 9310

DIE DEHOUST-APP:

DIE NEUE HEIZÖLTANKANLAGE DIREKT IM KELLER PLANEN

Einfach die Raummaße mit oder ohne Wärmeerzeuger mit Ihrem Smartphone oder Tablet eingeben, das gewünschte Lagervolumen und die bevorzugte Tankbauart anwählen. Sofort und live erhalten Sie mehrere Vorschläge für doppelwandige Heizöltanks zusammen mit dem DE-A-01 Sicherheitszubehör. Das Programm berücksichtigt erforderliche Wandabstände, Abstände zum Wärmeerzeuger und – sofern eingegeben – auch eine Ecke im Aufstellraum und die maximalen Einbringmaße. Das Ergebnis kann einfach „gedruckt“ und per Mail direkt an den Betreiber versandt werden – zusammen mit den Richtpreisen, Datenormtexten und entsprechenden Aufstellskizzen.

Leichter kann eine Tankplanung nicht sein!

ERSATZTEILBESCHAFFUNG LEICHT GEMACHT

Mit der Fotofunktion wird die Kommunikation mit dem Serviceteam von Dehoust noch bequemer. Einfach Produkt aufnehmen, an Dehoust schicken und Sie erhalten die gewünschten Informationen. Auf gleicher Weise können auch Prüfzeugnisse, Betriebsanleitungen und vieles mehr bei Dehoust angefordert werden.

