DEHOUST

Heizöl. Wasser.

APRIL 2018

Aktuel

ENERGIE SPEICHERN & NUTZEN

MIT UNSERER APP ...

... immer auf dem neuesten Stand!



DIE DEHOUST APP ENTHÄLT ALLE INFORMATIONEN ÜBER:

- Wärmetanks und Kältespeicher
- Pufferspeicher unterirdisch ab 2.000 Liter, oberirdisch bis 150.000 Liter
- ▶ Regenwasser-Nutzungsanlagen
- ▶ Grauwasser-Nutzungsanlagen
- ▶ Sicherheitstrennstationen nach EN 1717
- Lagerbehälter aus Stahl und Kunststoff
- Leichte Ersatzteilbeschaffung per Foto direkt aus der App
- ▶ Zulassungen für Kunststoff-Heizöltanks der letzten Jahrzehnte
- Füllstandstabellen und Montageanweisungen
- und vieles mehr



Heizöl. Wasser.

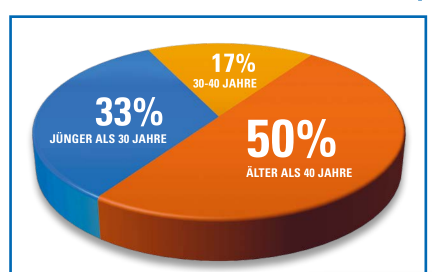
Aktuell!

ENERGIE SPEICHERN & NUTZEN

ÖLHEIZUNG JETZT MODERNISIEREN

Mit der Öltankschau für das Kundengespräch bestens gerüstet

Fertig





ZWEI DRITTEL ALLER TANKANLAGEN SIND ÄLTER ALS 30 JAHRE.

Viele haben schon 40 Jahre auf dem Buckel. Ölleitungen, Grenzwertgeber und vor allem die für einwandige Behälter vorgeschriebenen Auffangräume entsprechen meist nicht mehr den aktuellen Vorschriften.

MACHEN SIE DEN SICHERHEITSCHECK!

Die Öltankschau innerhalb der DEHOUST App ist eine komfortable Tanküberprüfung. Sie bietet digitale Unterstützung für ein kompetentes Beratungsgespräch mit Ihrem Kunden.

MP:55/100

Anzeige auf GRÜN: Kein Grund zur Besorgnis Mehr als 60 Maluspunkte, bzw. Anzeige auf ROT: Fachbetrieb fragen





OeltankCheck

Aussteller: Fachbetrieb Musterstrasse 12346 Musterhausen Anschrift des Eigentümers/Verwalters: Hausverweitung

Öltankschau

Projekt: Neues Projet

Inspektion der Ölanlage

Ausfertigung für den Auftraggeber

Betreiber/Aufstellungsort der Anlage:
ölnieizer kunstofftanks

Ringstrasse

Anlagenbewertung	Wert	ermittelte Maluspunkt (0 Punkte = optimal)
Öltankanlage		
Herstellungsiahr	1990	
Anzahl Behälter	5	
Gesamtvolumen	4500	
Behälter Werkstoff	Kunststoff	
Aufstellort	Keller	
Merkblatt vorhanden bzw.ausgehändigt	Ja	
Anlage liegt im Wasserschutzgebiet	Nein	
Zustand Öltank		
Eingeknickte Tank-Ecken im Fußbereich?	Nein	
Stark eingefallene Tankdächer?	Nein	
Starke Ausbeulung der Tankwände?	Ja	30
Starke gelbe oder braune Verfärbung?	Nein	
Schmierfilm auf der Oberfläche?	Nein	
Füllstand von außen nicht mehr erkennbar?	Nein	
Ölgeruch		
Starke Geruchsentwicklung?	Ja	30
Öl-Tanks nicht geruchsgesperrt (überalterte Tanks)	Nein	
Undichte Tankverschraubungen	Ja	
Ausgelaufenes Heizöl z.B. beim Füllvorgang	Nein	
Nicht geruchsgesperrte Brennerschläuche	Nein	
Ölfilter undicht/entlüftet in Raum	Nein	
Aufstellraum/Auffangwanne	14011	
Sekundärschutz	Öllagerraum mit Luke	
Farbe rissig oder unvollständig	Nein Nein	
Rissbildung	Ja	50
Fremdobjekte im Lagerraum?	Nein	- 00
Füllleitung	- Neili	
Rohr		
Typ des Grenzwertgebers		
Untere Umlaufleitung	Nein	
Gefälle zum Tank fehlt	Nein	
Keine Entlastung durch Etagenbogen	Nein	
Ölstand nicht mehr erkennbar	Nein	
Ungenügende Befestigung	Nein	
Entnahmeleitung	Nein	
Öl-Entnahmeleitung		
Antiheberventiil fehlt	Nein	
Ölentlüfter fehit	Nein	
Ungenügende Befestigung	Nein	
Verbindungsschläuche über den Tanks	Nein	
Lüftungsleitung	Nein	
Endet niedriger als 0,5 Meter über Erdboden	Nein	
Ohne Regenschutz	Nein	
Entlüftungshaube mit Sieb	Nein	
Nicht Spannungsfrei verlegt, Etagenbogen fehlt	Nein	
Ungenügende Befestigung	Nein	- 110
Summe Maluspunkte		> 110
Scala		

© Fachabteilung Tanksysteme im BDH

1/1

Heizöl. Wasser.

Aktuell!

ENERGIE SPEICHERN & NUTZEN

NEUE ÖL-BRENNWERTHEIZUNG

Mit neuen doppelwandigen Heizöltanks







Flüssige Brennstoffe sind weiterhin aus dem Wärmemarkt nicht wegzudenken.

Wer jetzt in eine neue Öl-Brennwertheizung investiert, spart schon heute bis zu 30 % Heizkosten und verringert entsprechend den Schadstoffausstoß.

IHR KUNDE SCHÄTZT DIE VORTEILE DER DEHOUST SICHERHEITSTECHNIK MIT DE-A-01 UND DOPPELWANDIGEN TANKS

- ▶ Mit modernen Tanks von DEHOUST ist Geruchsbelästigung durch die Heizöllagerung von gestern.
- ▶ Die doppelwandigen Tanksysteme benötigen keine Auffangwanne und sparen dadurch Platz.
- ▶ Das DE-A-01 mit Grenzwertgeberkette ermöglicht eine sehr platzsparende Aufstellung.
- TrioSafe und PE Kombi Tanks sind auch in Erdbeben gefährdeten Gebieten zugelassen.

SICHERES BEFÜLLEN

Zusätzlich zum Grenzwertgeber sorgen spezielle Kontakte in jedem Tank dafür, dass bei Erreichen des zulässigen Füllstandes der Befüllvorgang abgebrochen wird.

MEHR SICHERHEIT GEHT NICHT!

SICHERER BETRIEB

Das DE-A-01 hat die schwimmende Entnahme und verhindert Überdruck in der Brennerleitung durch die eingebaute Druckentlastung.

PLUG AND HEAT

Die Montage ist denkbar einfach. Alles ist vormontiert. Einfach nur "plug and heat".



DE-A-01 – für einfache Montage und mehr Sicherheit beim Befüllen.

[Mehr]

Aktuell!

ENERGIE SPEICHERN & NUTZEN

KURZ NOTIERT



Heizöllagerung auch in Erdbeben gefährdeten Gebieten möglich

[Mehr]

DIBt erweitert die abZ für DEHOUST TrioSafe und Kombi Tanks.

Die notwendigen Antirutschmatten werden von DEHOUST für die verschiedenen Tankgrößen zugeschnitten und einzeln verpackt geliefert.

Awsv Fordert Stetige Weiterbildung

Gilt für Mitarbeiter der Fachbetriebe nach Wasserrecht

Wir unterstützen Fachbetriebe nach Wasserrecht durch regelmäßige Schulungen, z.B. am 15.5.2018 in Leimen und in KW 25 im Raum Leipzig. Bitte melden Sie sich an unter schulung@dehoust.de und lassen Sie sich für Schulungen in Ihrer Nähe vormerken. Jeder Teilnehmer erhält eine Bescheinigung nach § 62 AwSV.

TRÖI 2.1 – AKTION

TRÖI jetzt bestellen und von 20% Rabatt für Dehoust Partner profitieren.

