

APRIL 2018

Aktuell

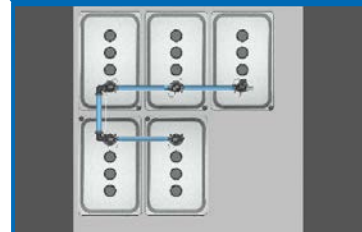
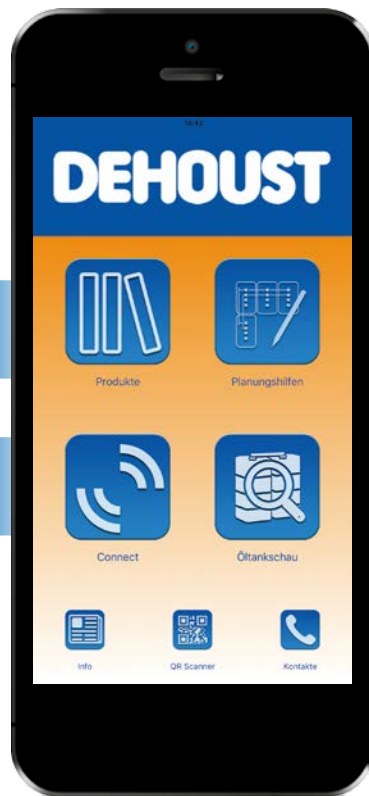
ENERGIE SPEICHERN & NUTZEN

MIT UNSERER APP ...

... immer auf dem neuesten Stand!



Katalogfunktion



Online Planung



Connect

Öltankschau



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

ZUM DOWNLOAD DER APP



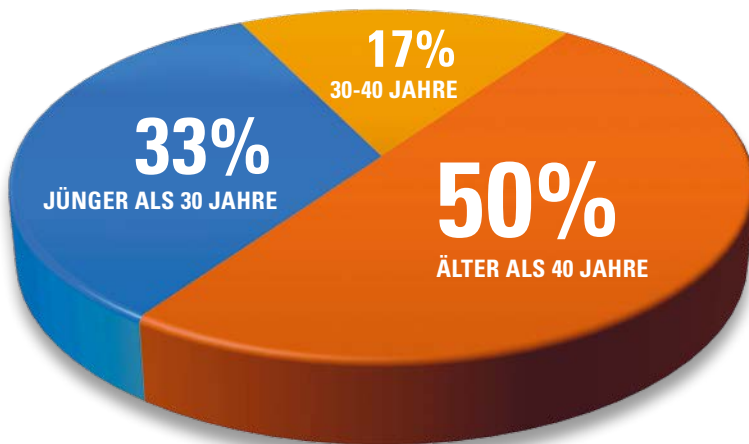
Heizöl. **Wärme.**
Wasser.

Aktuell!

ENERGIE SPEICHERN & NUTZEN

ÖLHEIZUNG JETZT MODERNISIEREN

Mit der Öltankschau für das Kundengespräch bestens gerüstet



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. [\[Mehr\]](#)

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



Fertig OeltankCheck

Öltankschau Projekt: Neues Projekt

Aussteller: Fachbetrieb, Musterstrasse 12345, Musterhausen
 Datum: 2017-12-02
 Inspektion der Ölanlage

Anschrift des Eigentümers/Verwalters: Hausverwaltung
 Ausfertigung für den Auftraggeber
 Betreiber/Aufstellungsort der Anlage: Ölheizung kunststofftanks, Ringstrasse

Anlagenbewertung	Wert	ermittelte Maluspunkte (0 Punkte = optimal)
1. Öltankanlage		
Herstellungsjahr	1990	
Anzahl Behälter	5	
Gesamtvolumen	4500	
Behälter Werkstoff	Kunststoff	
Aufstellort	Keller	
Merklblatt vorhanden bzw. ausgehängt	Ja	
Anlage liegt im Wasserschutzgebiet	Nein	
2. Zustand Öltank		
Eingeknickte Tank-Ecken im Fußbereich?	Nein	
Stark eingefallene Tankklächer?	Nein	
Starke Ausbleiung der Tankwände?	Ja	30
Starke gelbe oder braune Verfärbung?	Nein	
Schmierfilm auf der Oberfläche?	Nein	
Füllstand von außen nicht mehr erkennbar?	Nein	
3. 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	
4. Aufstellraum/Auffangwanne		
Sekundärschutz	Ölagerraum mit Luke	
Farbe rissig oder unvollständig	Nein	
Rissbildung	Ja	50
Fremdobjekte im Lagerraum?	Nein	
5. Füllleitung		
Bohr		
Typ des Grenzwertgebers		
Untere Umlaufleitung	Nein	
Gefälle zum Tank fehlt	Nein	
Keine Entlastung durch Etagenbogen	Nein	
Ölstand nicht mehr erkennbar	Nein	
Ungenügende Befestigung	Nein	
6. Entnahmeleitung		
Öl-Entnahmeleitung		
Antihebeventil fehlt	Nein	
Ölentlüfter fehlt	Nein	
Ungenügende Befestigung	Nein	
Verbindungsschläuche über den Tanks	Nein	
7. Lüftungsleitung		
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	
Summe Maluspunkte		> 110
Scala		

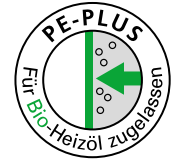
© Fachabteilung Tanksysteme im BDH

Heizöl. Wärme. 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“.

[Mehr]



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

Heizöl. **Wärme.**
Wasser.

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
Jetzt zugreifen!

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

[zum Download Bestellformular]

20% RABATT

NUTZEN SIE UNSERE PLATTFORM ...

... für die Endkundenberatung.

Auf www.heizöltank.de zeigen wir Ihrem Kunden, wie eine moderne Heizöllagerung aussieht.

[Mehr]

heizöltank.de

