



Sicherer-Öltank.de

Eine Initiative des Bundesverbands Lagerbehälter e.V.

Presseinformation

Bildredaktion

„Der moderne Heizöltank – Sicher, Platzsparend und geruchsneutral“ -1-

Bild 1:

Bei modernen Kunststofftanks umschließt ein Außentank wie eine zweite Hülle den eigentlichen Öltank. Somit wird zuverlässig ein mögliches Auslaufen des Heizöls verhindert und der bisherige Auffangraum im Keller überflüssig. Ein weiteres Plus: Bei Kunststofftanks besteht keine Korrosionsgefahr.

Hintergrundinformationen hierzu unter www.sicherer-öltank.de.



Bild 2:

Batterietanksysteme eignen sich insbesondere bei der Erneuerung einer Tankanlage und damit bei Sanierungs- bzw. Bestandsgebäuden als kostengünstige Lösung. Dabei werden mehrere Behälter zu einem System verbunden, so dass die einzelnen Batterietanks nicht das komplette Bedarfsvolumen abdecken müssen. So sind die Tanks entsprechend kleiner dimensioniert und passen problemlos durch Türen und größere Fensteröffnungen.

Hintergrundinformationen hierzu unter www.sicherer-öltank.de.



Bildquellen:

Bundesverband Lagerbehälter e.V., Würzburg
Honorarfreier Abdruck bei Quellenangabe

Bundesverband Lagerbehälter e.V.

Koellikerstraße 13
97070 Würzburg
Telefon: 0931 / 35 292 0
Telefax: 0931 / 35 292 29
Internet: www.behaelterverband.de

Pressekontakt

Sage & Schreibe Public Relations GmbH
Thierschstraße 5 • 80538 München
Tel. 089/23 888 98-0
Fax 089/23 888 98-99
info@sage-schreibe.de



Sicherer-Öltank.de

Eine Initiative des Bundesverbands Lagerbehälter e.V.

Presseinformation

Bildredaktion

„Der moderne Heizöltank – Sicher, Platzsparend und geruchsneutral“ -2 -

Bild 3:

Viele moderne Batterietanksysteme verfügen über ein sogenanntes Überfüllsicherungssystem. Dabei wird jeder einzelne Tank durch einen eigenen Grenzwertgeber überwacht, so dass Überfüllungen ausgeschlossen sind. Grundsätzlich gilt: Nur, wenn die Tankanlage dem heutigen Stand der Technik entspricht, würde bei einem Schadensfall auch die abgeschlossene Öltankversicherung greifen.

Hintergrundinformationen hierzu unter www.sicherer-öltank.de.



Bild 4:

Obenbefüllsysteme sorgen bei modernen Öltanks für die genaue Angabe der möglichen Nachbetankung. Dabei ist jeder Ölbehälter mit einer Tankinhaltsanzeige ausgerüstet, die die Füllmenge in Liter anzeigt. Dadurch kann der Freiraum im Behälter ermittelt werden und der Tankwagenfahrer kann die zu liefernde Ölmenge entsprechend exakt einstellen.

Hintergrundinformationen hierzu unter www.sicherer-öltank.de.



Bildquellen:

Bundesverband Lagerbehälter e.V., Würzburg
Honorarfreier Abdruck bei Quellenangabe

Bundesverband Lagerbehälter e.V.

Koellikerstraße 13
97070 Würzburg
Telefon: 0931 / 35 292 0
Telefax: 0931 / 35 292 29
Internet: www.behaelterverband.de

Pressekontakt

Sage & Schreibe Public Relations GmbH
Thierschstraße 5 • 80538 München
Tel. 089/23 888 98-0
Fax 089/23 888 98-99
info@sage-schreibe.de



Sicherer-Öltank.de

Eine Initiative des Bundesverbands Lagerbehälter e.V.

Presseinformation

Bildredaktion

„Der moderne Heizöltank – Sicher, Platzsparend und geruchsneutral“ -3-

Bild 5:

Die wichtigsten Qualitätskriterien eines modernen Kunststoff-Tanks lauten wie folgt: Doppelte Sicherheit durch „Zwei-Wand-System“ (Innen – und Außenwand), optische Füllstandsanzeige, oben liegender Füllstutzen, eigene Entnahme – und Entlüftungsöffnung.

Hintergrundinformationen hierzu unter www.sicherer-öltank.de.

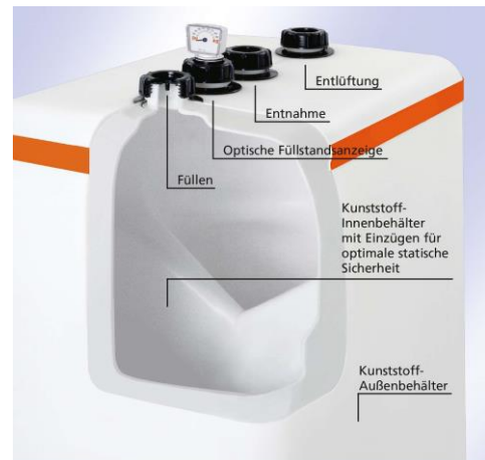


Bild 6:

Moderne Heizöltanksysteme aus Kunststoff verfügen über eine geprüfte Geruchssperre, damit Ölgeruch im Haus tatsächlich der Vergangenheit angehört. Neben der vorgeschriebenen, integrierten Auffangwanne sind heutige Qualitätstanks auch vor Überfüllung geschützt durch eine zumeist serienmäßige Grenzwertgeberkette und sorgen für einen stets sauberen Brennstoff durch die schwimmende Entnahme.

Hintergrundinformationen hierzu unter www.sicherer-öltank.de.



Bildquellen:

Bundesverband Lagerbehälter e.V., Würzburg
Honorarfreier Abdruck bei Quellenangabe

Bundesverband Lagerbehälter e.V.

Koellikerstraße 13
97070 Würzburg
Telefon: 0931 / 35 292 0
Telefax: 0931 / 35 292 29
Internet: www.behaelterverband.de

Pressekontakt

Sage & Schreibe Public Relations GmbH
Thierschstraße 5 • 80538 München
Tel. 089/23 888 98-0
Fax 089/23 888 98-99
info@sage-schreibe.de



Sicherer-Öltank.de

Eine Initiative des Bundesverbands Lagerbehälter e.V.

Presseinformation

Bildredaktion

„Der moderne Heizöltank – Sicher, Platzsparend und geruchsneutral“ -4 -

Bild 7:

Der Austausch eines in die Jahre gekommenen Öltanks hat u.a. den großen Vorteil des Platzgewinns im Heizungskeller, da aufgrund der Doppelwandigkeit moderner Öltanks keine separaten Auffangbereiche mehr notwendig sind. So kann beispielweise der Heizungskeller in einen kreativen Musikproberaum verwandelt werden

Weitere Hintergrundinformationen hierzu unter www.sicherer-öltank.de.



Bild 8:

GFK-Kellertanks aus hochwertigem glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) haben auch nach jahrzehntelanger Nutzung keine Probleme mit Deformierungen oder Korrosion. GFK-Kellertanks sind insbesondere für die Sanierung geeignet, denn der Tank wird in Einzelteilen in den Aufstellraum gebracht und erst dort fertig montiert. Er passt somit problemlos durch schmale Türen und Treppenhäuser und meist auch durch die "Tankraumklappe".

Hintergrundinformationen hierzu unter www.sicherer-öltank.de.



Bildquellen:

Bundesverband Lagerbehälter e.V., Würzburg Honorarfreier Abdruck bei Quellenangabe

Bundesverband Lagerbehälter e.V.

Koellikerstraße 13
97070 Würzburg
Telefon: 0931 / 35 292 0
Telefax: 0931 / 35 292 29
Internet: www.behaelterverband.de

Pressekontakt

Sage & Schreibe Public Relations GmbH
Thierschstraße 5 • 80538 München
Tel. 089/23 888 98-0
Fax 089/23 888 98-99
info@sage-schreibe.de



Sicherer-Öltank.de

Eine Initiative des Bundesverbands Lagerbehälter e.V.

Presseinformation

Bildredaktion

„Der moderne Heizöltank – Sicher, Platzsparend und geruchsneutral“ -5 -

Bild 9:

Moderne Öltanksysteme verfügen grundsätzlich über eine integrierte Auffangvorrichtung, wahlweise aus Kunststoff oder wie beim Bildbeispiel aus verzinktem Stahlblech.

Hintergrundinformationen hierzu unter www.sicherer-öltank.de.



Bild 10:

Dank effizienter Brennwerttechnik laufen die Ölheizungen heute sparsamer. Entsprechend kleiner sind auch die Tanksysteme dimensioniert. So braucht man für ein „normales“ EFH lediglich drei 1.000-Liter Behälter, um den typischen Jahresbedarf von 3.000 Liter zu decken. Dafür fallen im Keller nicht mehr als 3,5 Quadratmeter Stellfläche an.

Hintergrundinformationen hierzu unter www.sicherer-öltank.de.



Bildquellen:

Bundesverband Lagerbehälter e.V., Würzburg
Honorarfreier Abdruck bei Quellenangabe

Bundesverband Lagerbehälter e.V.

Koellikerstraße 13
97070 Würzburg
Telefon: 0931 / 35 292 0
Telefax: 0931 / 35 292 29
Internet: www.behaelterverband.de

Pressekontakt

Sage & Schreibe Public Relations GmbH
Thierschstraße 5 • 80538 München
Tel. 089/23 888 98-0
Fax 089/23 888 98-99
info@sage-schreibe.de