

[Luft]

[Wasser]

[Erde]

[Buderus]

Öllagerung



**Moderne und zukunftssichere
Heizöllagerung**

Logafix Tank im Tank

Wärme ist unser Element

Buderus

Die moderne Ölheizung – mit Sicherheit die richtige Entscheidung

Sehr viele gute Gründe sprechen für eine Ölheizung: günstige Investitionskosten für ausgereifte Systeme, überschaubare Betriebs- und Energiekosten und die Möglichkeit des kombinierten Einsatzes umweltfreundlicher, zukunftsfähiger Technologien (z. B. Solarenergie).

Versorgung!

Trotz zunehmender Nachfrage sind die weltweit erschließbaren Rohölvorräte gestiegen.

Unabhängigkeit!

Der Kunde entscheidet, wann und wo er sein Heizöl zu welchem Preis kauft. Mit dem eigenen Heizöllagertank sichert er sich so einen Vorrat und bleibt unabhängig von leitungsgebundenen Energien. Heizöl hat eine hohe Energiedichte.

Energieeffizienz!

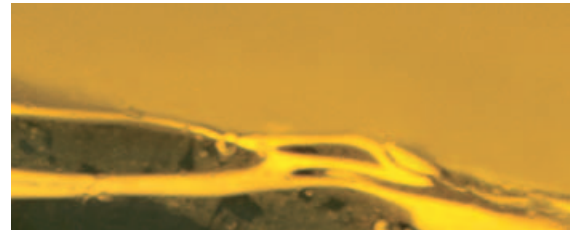
Durch Öl-Brennwerttechnik wird die Energie zu nahezu 100 % genutzt. Im Vergleich: Einsparung gegenüber einem veralteten Standard-Heizkessel bis zu 30 %.

Komfort!

Moderne Ölheizungen sind High-Tech Geräte. Sie arbeiten vollautomatisch und sind wartungsarm. Durch den geringen Verbrauch und die entsprechend kompakten Tanks findet sich immer ein passender Platz.

Umweltschonung!

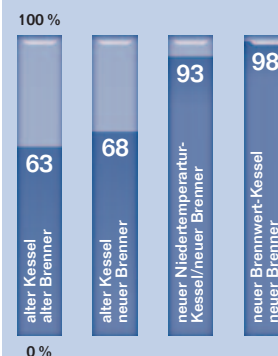
Hohe Energieausnutzung, schwefelarmes Heizöl und die Beimischung von Biobrennstoffen reduzieren die Emissionen auf ein Minimum. Dazu kann die Ölheizung hervorragend mit anderen Energiequellen (Solarenergie, Wärmepumpe) kombiniert werden.



Die weltweiten Ölvorkommen*

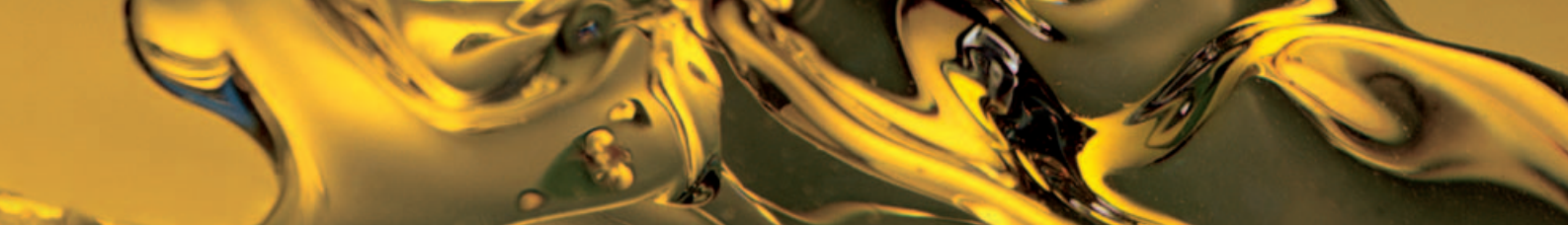


Maximale Energienutzung**



* Quelle: Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, „Reserven, Ressourcen und Verfügbarkeit von Energierohstoffen 2004“, Kurzstudie
** Quelle: IWOI

Ein perfektes Paar – die Buderus Ölheizung und das Logafix Tank im Tank System



Mit einer modernen Ölheizung entscheiden Sie sich für ein System mit Zukunft.

- vergleichsweise günstige Erstinvestition
- ausreichende Rohstoffreserven
- größere Unabhängigkeit durch Vorrattanks

Durch die geringen Verbrauchswerte einer modernen Ölheizung vermindert sich auch das benötigte Tankvolumen. Ein separater Heizöllagererraum ist daher nicht erforderlich. Logafix Tank im Tank Systeme sind sehr platzsparend, können in unterschiedlichsten Aufstellvarianten montiert werden und überzeugen durch ihre geprüfte Qualität.

- nahtloser Innenbehälter aus hochverdichtetem Polyethylen und geschlossene Auffangwanne, absolut dicht
- beste Statik und Formbeständigkeit durch Vertikalbandagen
- widerstandsfähig gegen Flammeneinwirkung und sogar in Wasserschutzgebieten zugelassen
- geeignet für die Lagerung von schwefelarmen Heizölen und Heizölen mit biogenen Zusätzen

SMP Geruchsbarriere – hier stinkt nichts!

- permanent geprüft vom Fraunhofer-Institut, Freising
- dauerhafter und absolut zuverlässiger Schutz gegen Heizölgeruch
- alle Tank- und Zubehörelemente sind mit einer Teflon® ähnlichen Sperrschicht versehen
- hervorragende mechanische Eigenschaften des Tanks (Härte, Dehnungsfestigkeit, Wärme- und Kälteverhalten) bleiben erhalten

Zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen wie ein gemauerter Auffangraum, Schutzanstrich und separater Heizöllagererraum entfallen!

Geprüfte Qualität



Logafix Tank im Tank Systeme – immer auf dem neuesten Stand der Technik

Qualität total.

Mit Logafix Tank im Tank Kunststoff setzen Sie auf eines der modernsten und flexibelsten Tanksysteme zur Heizöllagerung.

- 15 Jahre Herstellergarantie
- dauerhafte Dichtheit von Tank und Auffangwanne
- Wegfall des gemauerten Auffangraums und der damit verbundenen Kosten



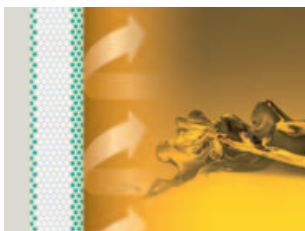
Nahtloser Innentank, geschlossene Auffangwanne

Der in einem Stück produzierte Innentank und die fugenlose Auffangwanne werden aus hochverdichtetem Polyethylen (HDPE) hergestellt.



Einfaches, problemloses Handling

Das System „Logafix Tank im Tank“ bietet viele Vorteile hinsichtlich Maßen, Vielseitigkeit und Gewicht. Dank der speziellen Fertigungstechnik ist eine schwere Blechummantelung nicht mehr erforderlich.



Geruchsbarriere SMP

Sowohl der Innentank (von innen und außen) als auch die Zubehörteile sind mit einer Sperrschicht versehen, die das System dauerhaft gegen die Aufnahme von Heizöl und somit vor Geruchsaustritt schützt. Regelmäßige Prüfungen des SMP-Verfahrens durch das Fraunhofer-Institut, Freising sind Basis für die Auszeichnung mit dem Qualitätslabel PROOFED BARRIER®.



Ausgestattet mit dem NIV-O-QUICK-Schnellmontage-System

Bestehend aus vormontierten, leicht verschraubbaren Alu-Muttern mit Weiterführung sowie Entlüftungsleitungen in Steckausführung für eine schnelle, sichere Montage.



Stabil und formbeständig

Vertikalbandagen aus Stahl sorgen bei der Befüllung und Lagerung für optimale und dauerhafte Standfestigkeit.



Brandschutz inklusive

Das Logafix Tank im Tank Kunststoff-System ist widerstandsfähig gegen Flammeinwirkung und entsprechend zertifiziert (Brandtest MPA Erwitte).



Hochwasserschutz = Umweltschutz – der 1000 l Tank im Tank Hochwasser.

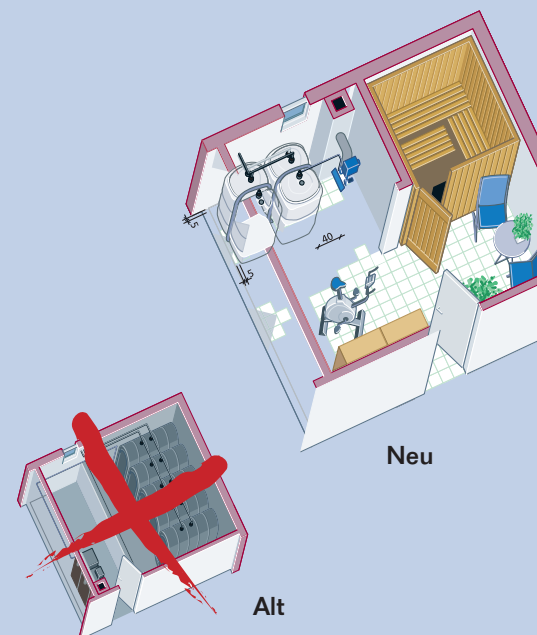
Der Logafix Tank im Tank Hochwasser ist zur Aufstellung ohne Auffangraum oder zusätzliche Auffangwanne zugelassen.

Der Logafix Tank im Tank Hochwasser ist für eine Raumüberflutungshöhe von 2,5 m zugelassen (hierbei ist die Bodendicke und Bodenart zu beachten).

Das Modernisierungspotenzial ist enorm.

Damit sind die großen, in die Jahre gekommenen Tanks überdimensioniert und sollten ebenfalls erneuert werden und neben dem Platzgewinn investieren Sie in die Sicherheit Ihres Hauses. Klarer Vorteil – der separate Öllageraum entfällt!*

* Für ein Behältersystem mit maximal 5 Behältern in einreihiger Aufstellung gilt ein Mindestwandabstand von 5 cm an 3 Seiten und an einer Längsseite ein Mindestabstand von 40 cm. Auch auf den bisherigen Mindestabstand zum Wärmeerzeuger kann, bis auf diese 10 cm, verzichtet werden, wenn der Heizkessel über eine Zulassung verfügt, die testiert, dass die Oberflächentemperatur 40°C nicht übersteigt.



- kein separater Heizöllageraum
- keine gemauerte Auffangwanne
- kein 3-fach Schutzanstrich

Gängige Aufstellvarianten

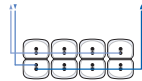
Platzsparend und auf wenig Raum einsetzbar – mit diesen Eigenschaften sind die Logafix Tank im Tank Produkte überall integrierbar! Für jede Gelegenheit, in jeder Variation.

Bezeichnung/Inhalt	T 102
Anzahl Tanks	2
Füllmenge (Liter)*	
1500 l	3140 l
Stellfläche (mm)	
1500 l	1615 x 1720
Raumabmessung (mm)	
1500 l	1715 x 2170
Aufstellvarianten	

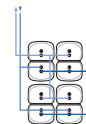


*Füllvolumen bei 95%iger Füllmenge (gesetzliche Vorschrift)

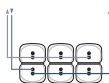
Bezeichnung/Inhalt	T 104
Anzahl Tanks	4
Füllmenge (Liter)*	
750 l	3036 l
1000 l Standard	4000 l
1000 l Kompakt	4120 l
1000 l Spezial	4000 l
Stellfläche (mm)	
750 l	2940 x 1190
1000 l Standard	3305 x 1190
1000 l Kompakt	2940 x 1420
1000 l Spezial	3580 x 840
Raumabmessung (mm)	
750 l	3040 x 1640
1000 l Standard	3405 x 1640
1000 l Kompakt	3040 x 1870
1000 l Spezial	3680 x 1290
Aufstellvarianten	



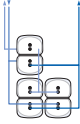
Bezeichnung/Inhalt	T 202
Anzahl Tanks	4
Füllmenge (Liter)*	
750 l	3036 l
1000 l Standard	4000 l
1000 l Kompakt	4120 l
1000 l Spezial	4000 l
Stellfläche (mm)	
750 l	1420 x 2440
1000 l Standard	1615 x 2440
1000 l Kompakt	1420 x 2910
1000 l Spezial	1740 x 1790
Raumabmessung (mm)	
750 l	1870 x 2890
1000 l Standard	2065 x 2890
1000 l Kompakt	1870 x 3360
1000 l Spezial	2190 x 2240
Aufstellvarianten	



Bezeichnung/Inhalt	T 103
Anzahl Tanks	3
Füllmenge (Liter)*	
750 l	2277 l
1000 l Standard	3000 l
1000 l Kompakt	3090 l
1000 l Spezial	3000 l
1500 l	4710 l
Stellfläche (mm)	
750 l	2180 x 1190
1000 l Standard	2460 x 1190
1000 l Kompakt	2180 x 1420
1000 l Spezial	2660 x 840
1500 l	2460 x 1720
Raumabmessung (mm)	
750 l	2280 x 1640
1000 l Standard	2560 x 1640
1000 l Kompakt	2280 x 1870
1000 l Spezial	2760 x 1290
1500 l	2560 x 2170
Aufstellvarianten	



Die Logafix L-Form steht nicht nur für leichtes Lagern. Sie passt sich auch besonders gut ungewöhnlichen Platzverhältnissen an. Dadurch können Stauräume effektiver genutzt werden.

Bezeichnung/Inhalt		L 1
Anzahl Tanks		3
Füllmenge (Liter)*		
1000 l Standard		3000 l
1000 l Kompakt		3090 l
1000 l Spezial		3000 l
Stellfläche (mm)		
1000 l Standard		auf Anfrage
1000 l Kompakt		auf Anfrage
1000 l Spezial		auf Anfrage
Raumabmessung (mm)		
1000 l Standard		auf Anfrage
1000 l Kompakt		auf Anfrage
1000 l Spezial		auf Anfrage
Aufstellvarianten		
		

*Füllvolumen bei 95%iger Füllmenge
(gesetzliche Vorschrift)



Hochwertige Heiztechnologie verlangt professionelle Installation und Wartung. Buderus liefert deshalb das komplette Programm exklusiv über den Heizungsfachmann. Fragen Sie ihn nach Buderus Heiztechnik, informieren Sie sich in einer unserer Niederlassungen oder besuchen Sie uns im Internet.

NL Berlin/Brandenburg

16727 Velten
Berliner Straße 1
Tel. (03304) 3 77-0
■ Abholcenter Tempelhof
Bessemerstr. 76A
12103 Berlin
■ Abholcenter Marzahn
Gewerbegebiet
Am Springfuhl
Coswiger Straße 8a
Zufahrt v. d. Beilsteiner
Straße 112-118
12681 Berlin

NL Neubrandenburg

17034 Neubrandenburg
Feldmark 9
Tel. (0395) 45 34-0

NL Rostock

18182 Bentwisch
Hansestraße 5
Tel. (0381) 6 09 69-0

NL Schwerin

19075 Pampow
Fährweg 10
Tel. (03865) 78 03-0

NL Hamburg

21035 Hamburg
Wilhelm-Iwan-Ring 15
Tel. (040) 7 34 17-0

■ Abholcenter

Gutenbergring 53
22848 Norderstedt
Tel. (040) 50 09-14 17

NL Kiel

24145 Kiel
Edisonstraße 29
Tel. (0431) 6 96 95-0

NL Bremen

28816 Stuhr
Lise-Meitner-Straße 1
Tel. (0421) 89 91-0

NL Hannover

30916 Isernhagen
Stahlstraße 1
Tel. (0511) 77 03-0

NL Bielefeld

33719 Bielefeld
Oldermanns Hof 4
Tel. (0521) 20 94-0

NL Gießen

35394 Gießen
Rödgener Straße 47
Tel. (0641) 4 04-0

NL Goslar

38644 Goslar
Magdeburger Kamp 7
Tel. (05321) 5 50-0

NL Magdeburg

39116 Magdeburg
Sudenburger Wuhne 63
Tel. (0391) 60 86-0

NL Düsseldorf

40231 Düsseldorf
Höher Weg 268
Tel. (0211) 7 38 37-0

NL Dortmund

44319 Dortmund
Zeche-Norm-Straße 28
Tel. (0231) 92 72-0

NL Essen

45307 Essen
Eckenbergstraße 8
Tel. (0201) 5 61-0

NL Wesel

46485 Wesel
Am Schornacker 119
Tel. (0281) 9 52 51-0

NL Münster

48159 Münster
Haus Uhlenkotten 10
Tel. (0251) 7 80 06-0

NL Osnabrück

49078 Osnabrück
Am Schürholz 4
Tel. (0541) 94 61-0

NL Köln

50858 Köln
Toyota-Allee 97
Tel. (02234) 92 01-0

NL Aachen

52080 Aachen
Hergelsbendenstr. 30
Tel. (0241) 9 68 24-0

NL Trier

54343 Föhren
Europa-Allee 24
Tel. (06502) 9 34-0

NL Mainz

55129 Mainz
Carl-Zeiss-Straße 16
Tel. (06131) 92 25-0

NL Koblenz

56220 Bassenheim
Am Gülser Weg 15-17
Tel. (02625) 9 31-0

NL Meschede

59872 Meschede
Zum Rohland 1
Tel. (0291) 54 91-0

NL Frankfurt

63110 Rodgau
Hermann-Staudinger-Str. 2
Tel. (06106) 8 43-0

NL Saarbrücken

66130 Saarbrücken
Kurt-Schumacher-Str. 38
Tel. (0681) 8 83 38-0

NL Kaiserslautern

67663 Kaiserslautern
Opelkreisel 24
Tel. (0631) 35 47-0

NL Viernheim

68519 Viernheim
Erich-Kästner-Allee 1
Tel. (06204) 91 90-0

NL Esslingen

73730 Esslingen
Wolf-Hirth-Straße 8
Tel. (0711) 93 14-5

NL Heilbronn

74078 Heilbronn
Pfaffenstraße 55
Tel. (07131) 91 92-0

NL Karlsruhe

76185 Karlsruhe
Hardeckstraße 1
Tel. (0721) 9 50 85-0

**NL Villingen-
Schwenningen**

78652 Deißlingen
Baarstraße 23
Tel. (07420) 9 22-0

NL Freiburg

79108 Freiburg
Stübweg 47
Tel. (0761) 5 10 05-0

NL München

81379 München
Boschetsrieder Str. 80
Tel. (089) 7 80 01-0

NL Traunstein

83278 Traunstein/Haslach
Falkensteinstraße 6
Tel. (0861) 20 91-0

NL Ingolstadt

85098 Großmehring
Max-Planck-Straße 1
Tel. (08456) 9 14-0

NL Augsburg

86156 Augsburg
Werner-Heisenberg-Str. 1
Tel. (0821) 4 44 81-0

NL Kempten

87437 Kempten
Heisinger Straße 21
Tel. (0831) 5 75 26-0

NL Ravensburg

88069 Tettnang
Dr.-Klein-Straße 17-21
Tel. (07542) 5 55-0

NL Neu-Ulm

89231 Neu-Ulm
Böttgerstraße 6
Tel. (0731) 7 07 90-0

NL Nürnberg

90425 Nürnberg
Kilianstraße 112
Tel. (0911) 36 02-0

NL Regensburg

93092 Barbing
Von-Miller-Straße 16
Tel. (09401) 8 88-0

NL Kulmbach

95326 Kulmbach
Aufeld 2
Tel. (09221) 9 43-0

NL Würzburg

97228 Rottendorf
Edekastraße 8
Tel. (09302) 9 04-0

NL Erfurt

99091 Erfurt
Alte Mittelhäuser Str. 21
Tel. (0361) 7 79 50-0

NL Dresden

01458 Ottendorf-Okrilla
Jakobsdorfer Str. 4-6
Tel. (035205) 55-0

NL Leipzig

04420 Markranstädt
Handelsstraße 22
Tel. (0341) 9 45 13-00

NL Zwickau

08058 Zwickau
Berthelsdorfer Str. 12
Tel. (0375) 44 10-0

Ihr kompetenter Partner rund ums Heizen:

BBT Thermotechnik GmbH
Buderus Deutschland
35573 Wetzlar

www.buderus.de
info@buderus.de

Buderus