



Ihr Partner für NAU-Kugeltanksysteme

Pellet-, Heizöl- und Regenwassertanks

Inklusive Transport und Montage

HABEGGER

habegger-transporte.ch

Kugeltank- systeme



Sparen Sie Platz mit einem erdverlegten Kugeltank. Ein hervorragendes Produkt, welches dem neusten Stand der Technik entspricht und in der Schweiz hergestellt wird.

- **Schweizer Qualität**

Neuste Technologie – hergestellt in der Schweiz

- **Platzschaffend**

Gewinnen Sie Raum durch den erdverlegten Kugeltank

- **Rundum-Service**

Inklusive Transport und Montage durch den Fachmann

Wir beraten Sie gerne
Ihr Team von Habegger Transporte AG

NAU-Kugeltanks

Platzsparende Lagerung

NAU-Kugeltanks werden einfach im Garten oder unter der Garageneinfahrt eingegraben. Die entsprechenden Schachtabdeckungen sind begehbar oder mit dem PKW befahrbar. Im Haus entstehen Freiräume, die für Hobby und Freizeit genutzt werden können.

Rostfrei und unzerstörbar

NAU-Kugeltanks werden aus korrosionsfestem, glasfaserverstärktem Polyesterharz GFK hergestellt. Die Tanks können weder von innen noch von aussen rosten. In einem von NAU patentierten Kreuzwickelverfahren werden die Tanks nahtlos und fugenlos gefertigt. Tests haben ergeben, dass die Wandung des inneren NAU-Kugeltanks einem Berstdruck von 13,5 bar standhält. Verstärkungen aus Stahl oder Beton sind nicht notwendig.



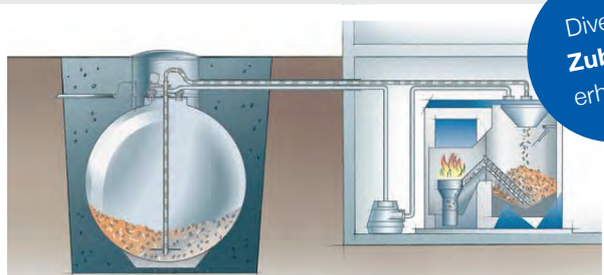
Pellets

Brennstoff der Zukunft

Holz-Pellets sind ein reines Naturprodukt und werden aus Säge- und Hobelspänen hergestellt. Die Länge der einzelnen Pellets liegt bei ca. 30 mm, der Durchmesser bei 6 mm. Sie erhalten ihre Festigkeit nur durch den Pressvorgang ohne jegliche Zusätze.

Perfekte Sicherheit

Höchste Betriebssicherheit auch bei hohen Staubanteilen gewährleistet NAU-Kugeltanks durch ein spezielles Sicherheitspaket mit vollem Ex-Schutz für den Behälter.



Diverses
Zubehör
erhältlich!

Technische Daten | Pellet-Erdkugel

Grösse	8 m ³	10 m ³	14 m ³
Füllmenge ca.	5,2 t	6,5 t	9,1 t
Durchmesser (mm)	2 500	2 680	3 000
Gewicht ca.	280 kg	330 kg	430 kg

Grubenmasse

Durchmesser (min.) ca.	3,50 m	3,75 m	4,25 m
Höhe (min.) ca.	3,60 m	3,85 m	4,40 m
Verfüllmaterial ca.	19 m ³	22 m ³	26 m ³



Heizöl



Regenwasser

Doppelte Sicherheit

NAU-Kugeltanks bestehen nicht nur aus einem, sondern aus zwei praktisch wartungsfreien und funktionsfähigen Öltanks. Der Hohlraum zwischen den beiden Kugelwänden wird permanent auf Dichtheit überprüft. Das angeschlossene Leckanzeigegerät überwacht den Öltank automatisch. Genauso beruhigend: Der Einbau der Tanks wird durch einen NAU-Werksachkundigen überwacht. Dadurch kann eine Garantie von 30 Jahren gewährt werden.

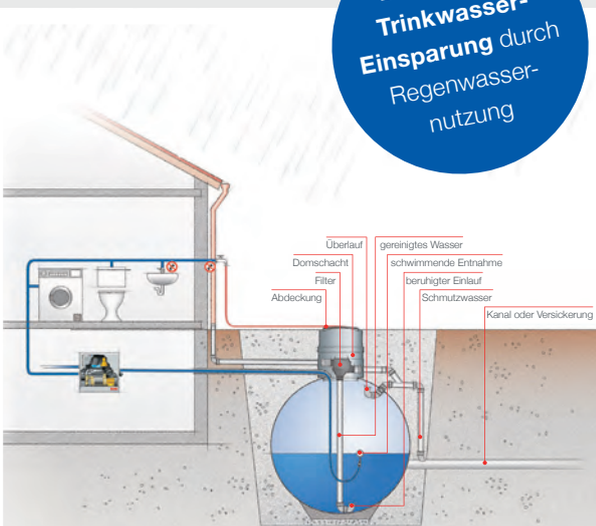
Eine saubere Sache

Die Aufbereitung von Trinkwasser wird wegen der gestiegenen Umweltbelastung zusehends teurer. Für rund 50% der Anwendungen ist Trinkwasser-Qualität nicht zwingend erforderlich, sodass stattdessen Regenwasser verwendet werden kann. Mit einer richtig dimensionierten Regenwasser-Nutzungsanlage ist es möglich den Trinkwasserverbrauch zu halbieren. Dies nutzt nicht nur dem Betreiber einer Anlage, weil Regenwasser «kostenlos» vom Himmel kommt und dadurch über 50% der Trinkwasserkosten eingespart werden, sondern schont auch die kostbaren Grundwasservorräte. Die Regenwassernutzung ist ausschliesslich auf Nicht-Trinkwasser-Bereiche eingeschränkt – also für WC-Spülung, Gartenbewässerung, Teich- oder Springbrunnerversorgung und zu Reinigungszwecken. Selbst das Waschen der Wäsche mit Regenwasser ist aus hygienischer Sicht unbedenklich. Eine eindeutige Trennung zwischen einer Regen- und Trinkwasseranlage ist gesetzlich vorgeschrieben.

Technische Daten Öltanksysteme | Kugeltank

Tankinhalt	4000 l	6000 l	10000 l	14000 l
Durchmesser (mm)	1970	2260	2680	3000
Gewicht ca.	320 kg	420 kg	610 kg	810 kg
Material	GFK	GFK	GFK	GFK

bis 50%
Trinkwasser-
Einsparung durch
Regenwasser-
nutzung



Regenwassernutzung mit System

NAU bietet ein komplettes Programm zur effizienten, wirtschaftlichen und umweltgerechten Speicherung und Nutzung von Regenwasser.

Wasserverbrauch pro Person / pro Tag

Im Durchschnitt verbrauchen wir 137 Liter Trinkwasser an jedem Tag. Das sind rund 50000 Liter pro Jahr und Person. Das Einsparungspotential ist also riesig.

Technische Daten | NAU Blue Rain

Behältergrösse	6000 l	10000 l	14000 l
Durchmesser (mm)	2260	2680	3000
Gewicht ca.	145 kg	205 kg	260 kg



Die Crew von Habegger Transporte AG ist gerne für Sie im Einsatz
Unkompliziert und kompetent.

Habegger Transporte AG

Bernstrasse 283
CH-4852 Rothrist

Telefon 062 794 22 22
Telefax 062 794 13 44

info@habegger-transporte.ch

HABEGGER

habegger-transporte.ch