

Hameln, 17. Januar 2023, [www.bhw-pressediens.de](http://www.bhw-pressediens.de)

# Öltanks umrüsten und Regenwasser speichern

Viele Hausbesitzende, die eine Ölheizung auf klimafreundliche Wärmepumpen umrüsten wollen, beschäftigt die Frage: Wohin mit dem alten Tank? Sie könnten das Fossil für ein neues Leben als Regenwasserspeicher umrüsten.



Das Bild können Sie als jpg-Datei downloaden unter [www.postbank.de/bhw-pressediens-emailing](http://www.postbank.de/bhw-pressediens-emailing)

Kreative Umnutzung, aber nicht nur äußerlich

Weg vom Öl, hin zu erneuerbaren Energien – viele Haushalte schaffen jetzt umweltfreundliche Fakten in ihrem Eigenheim. Den alten Öltank kann man natürlich von Profis entsorgen lassen. Eine umweltfreundliche Alternative ist die Umnutzung des Ungetüms für eine Regenwassernutzungsanlage. Der Tank kann bleiben, wo er ist, ob im Keller oder unter der Erde.

## Spareffekt

Für Regenwasser, das für die Bewässerung eines Gartens aufgefangen oder zum Wäschewaschen ins Haus geleitet werden soll, ist ein Stahltank ideal. Für die Investition ist daher der „Öl-Wechsel“ ein guter Zeitpunkt. „Bei einer neuen Regenwassernutzungsanlage macht der Wasserspeicher die Hälfte der Kosten aus“, erklärt Oliver Spielmann von der Bausparkasse BHW, der seinen alten Öltank selbst seit Jahren als Regenwasserzisterne nutzt. „Man spart schon bei der Anschaffung.“ Die Kosten für Tank, Zubehör und Installation einer 6.000-Liter-Zisterne liegen zwischen 2.500 und 5.200 Euro.

Hameln, 17. Januar 2023, [www.bhw-pressediens.de](http://www.bhw-pressediens.de)

„Demgegenüber sparen wir bei unserem Einfamilienhaus rund 60 bis 100 Kubikmeter Trinkwasser pro Jahr und damit auch Abwassergebühren,“ so Spielmann. „Richtig ‚rund‘ wird so ein Projekt, wenn die Pumpe für die Regenwasseranlage mit Ökostrom oder über die hauseigene Photovoltaik betrieben wird“, erläutert er.



Quelle: 6551 [www.oeltankentsorgung.rsg.de/](http://www.oeltankentsorgung.rsg.de/) BHW Bausparkasse

Das Bild können Sie als jpg-Datei downloaden unter [www.postbank.de/bhw-pressediens-emailing](http://www.postbank.de/bhw-pressediens-emailing)

Alte Öltanks bieten neue Speicherkapazitäten

## Rostschutz

Vor der Inbetriebnahme muss ein zertifizierter Fachbetrieb den Tank leeren und reinigen. Die Vorschriften für die Entsorgung sind streng, weil ein Tropfen Öl ausreichen würde, um 600 Liter Wasser zu verschmutzen. Die Kosten dafür liegen zwischen 300 und 500 Euro. Eine wasserundurchlässige Innenverkleidung, die den Stahltank vor Rost schützt, schlägt mit circa 2.000 Euro zu Buche.



Quelle: 6553 [OechstlerTankschutzanlagen.GmbH/](http://OechstlerTankschutzanlagen.GmbH/) BHW Bausparkasse

Das Bild können Sie als jpg-Datei downloaden unter [www.postbank.de/bhw-pressediens-emailing](http://www.postbank.de/bhw-pressediens-emailing)

Schutz vor Rost durch neue Innenverkleidung