

Dein Weg zum b:rainTank

Du hast technisches Know-how, handwerkliche Fähigkeiten und App-Erfahrung? Dann installiere Dir Deinen eigenen b:rainTank im Garten. Du findest alle notwendigen Anleitungen und Materiallisten auf der GitHub-Seite.



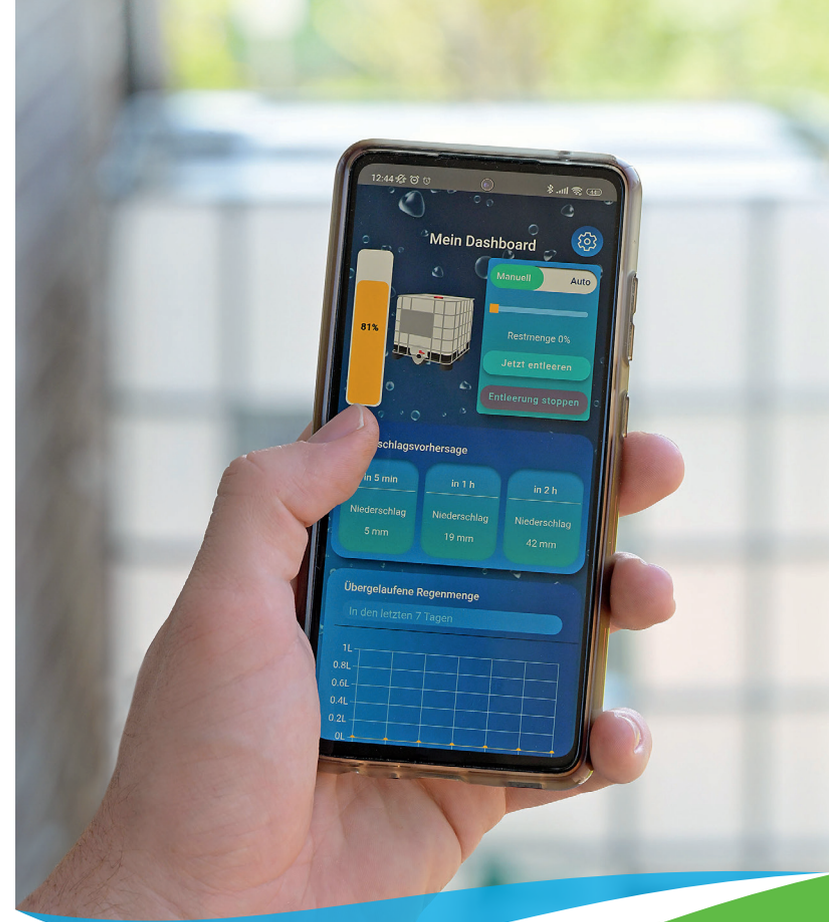
Wasser – unser Element

Über 1 Million Menschen vertrauen Tag für Tag auf den OOWV, wenn es um ihr Trinkwasser geht. Auch die Abwasserentsorgung für rund 500.000 Einwohner ist bei uns in guten Händen. Als verlässlicher Partner für unsere Verbandsmitglieder – Landkreise, Gemeinden und Städte – leisten wir einen wesentlichen Beitrag zur hohen Lebensqualität in der Region.

Weitere Fragen?
Sprechen Sie uns gerne an.
Ihr OOWV

Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband
Körperschaft des öffentlichen Rechts
Georgstraße 4
26919 Brake
Tel. 04401 916-0
www.oowv.de

Der b:rainTank wurde im Rahmen eines LEADER-Kooperationsprojektes der Regionen „Vechta“ und „Wesermarsch in Bewegung“ entwickelt.



Gestaltung: Straub & Straub GmbH, Fotografie: Michael Bahlo, OOWV

Stand: 05.24

b:rainTank
WASSER CLEVER SPEICHERN



Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums - LEADER



OOWV

Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete

Die Folgen des Klimawandels sind für uns alle spürbar. Lange Trockenheit, steigende Temperaturen und Starkregenereignisse erleben wir immer häufiger. Um mit den Herausforderungen umzugehen, braucht es vereinte Kräfte – von der Wasserwirtschaft bis hin zum Verbraucher. Es ist an der Zeit, Wasser als kostbare Ressource wertzuschätzen und verantwortungsvoll zu managen!

5
Minuten

so oft ruft der Controller
Wettervorhersagedaten ab

Wasser clever speichern mit dem b:rainTank

Bereit für eine intelligente Wassersteuerung? Dann bietet der b:rainTank die digitale Lösung für Dein Regenmanagement.

Der Controller des b:rainTank ruft regelmäßig Wettervorhersagedaten ab. Rechtzeitig vor dem erwarteten Regen wird der Tank automatisch entleert und kann den kommenden Regen speichern.

Mit der dazugehörigen b:rainTank-App kannst Du den Tank steuern und Informationen abrufen.



1000
Liter
Regenwasser statt
Trinkwasser

Dein Beitrag

Durch Deinen Einsatz entlastest Du insbesondere bei Starkregen das Kanalsystem und trägst zum Schutz vor Überflutungsschäden bei. Je mehr Tanks aufgestellt werden, desto größer ist das Gesamtspeichervolumen. Außerdem steht Dir mit Deinem b:rainTank Regenwasser statt Trinkwasser für die Gartenbewässerung zur Verfügung. Das freut die Pflanzen und schont die Wasserressourcen.

Werde ein Teil der Bewegung für ein nachhaltiges Wassermanagement. Teile gerne Deine Erfahrungen mit dem Tank auf GitHub mit uns – Deine Rückmeldungen sind uns wichtig.