

**PRESSEMITTEILUNG  
040-2026**

Ihr Ansprechpartner  
Heino Hermanns  
Pressereferent  
Tel. 04401-916177  
Mobil 0170-2406165  
hermanns@oowv.de

12. Mai 2026

Bürgerveranstaltung in Ofenerdiek zum Wassermanagement

**Gut versickert!?**

**Oldenburg.** Starkregen mit Überflutungen, Hitzewellen und Trockenphasen – die Folgen des Klimawandels sind auch in den Oldenburger Stadtteilen Ofenerdiek und Alexandersfeld immer wieder zu spüren. Lösungsansätze soll das Forschungsprojekt aqua<sup>3</sup> bringen, an dem neben dem Oldenburgisch-Ostfriesischen Wasserverband (OOWV) auch die EWE NETZ GmbH, die Stadt Oldenburg sowie der Bürgerverein Ofenerdiek beteiligt sind. Im Mittelpunkt von aqua<sup>3</sup> steht die Ressource Regenwasser, die vor Ort gespeichert, genutzt, versickert oder verdunstet werden soll.

Welche Möglichkeiten in dem Projekt stecken, soll auf einer Bürgerveranstaltung unter dem Titel „Gut versickert!“ vorgestellt werden. Sie beginnt am Dienstag, 9. Juni 2026, um 18 Uhr in der Mensa der Oberschule Ofenerdiek, Lagerstraße 32, 26125 Oldenburg.

Passend zum Thema werden an Infoständen Förderprogramme rund um den nachhaltigen Umgang mit Regenwasser sowie Informationen zum wasserbewussten Gärtnern, zur Entsiegelung, zur Versickerung, zu Vor-Ort-Versuchen und zum Forschungsprojekt aqua<sup>3</sup> vorgestellt. „Wir werden einen Markt der Möglichkeiten einrichten“, sagt Julia Oberdörffer (strategische Planerin Klimafolgenanpassung des OOWV). Zusammen mit Holger Oeltjebrens (Entwicklungsleiter Wasser bei der EWE NETZ GmbH) und Robert Sprenger (Leiter des Amtes für Umweltschutz und Bauordnung bei der Stadt Oldenburg) wird Julia Oberdörffer zunächst mit einem Vortrag in das Thema einführen.

Im Mittelpunkt der Veranstaltung steht die Vorstellung einer Versickerungshinweiskarte. Sie zeigt, wo Zielräume für die Versickerung von Regenwasser liegen könnten. Aber deckt sich diese Karte mit den Erfahrungen der Bürgerinnen und Bürger? Gibt es Verbesserungsvorschläge oder Hinweise auf Bereiche, die bislang nicht in Betracht gezogen wurden? Das soll im Gespräch an dem Abend erörtert werden.

Auch eine Starkregengefahrenkarte wird es an dem Abend geben. Wiederum gilt, dass die Erfahrungen der Einwohnerinnen und Einwohner gefragt sind.

Das Thema „Wasserbewusstes Gärtnern“ wird am Stand der Stadt.Land.Grün GmbH, einer hundertprozentigen Tochter des OOWV, aufgegriffen. Die Vorteile von Sickersteinen und Rigolen können sich die Besucher aus Ofenerdiek und Alexandersfeld am Stand von Projektpartner Berding Beton erklären lassen.

Der OOWV versorgt täglich mehr als eine Million Menschen mit Trinkwasser und entsorgt umweltgerecht Abwasser in 43 Gemeinden und Städten sowie für einen Zweckverband. Das Verbandsgebiet erstreckt sich vom Dollart bis zum Dümmer und auf vier der sieben Ostfriesischen Inseln. Gemessen an der Fläche ist der OOWV Deutschlands größter Wasserversorger. Der OOWV beschäftigt rund 1.100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und zählt damit zu den wichtigen Arbeitgebern im Nordwesten. Vorsitzender der Verbandsversammlung ist Sven Ambrosy, Geschäftsführer ist Karsten Specht.

Die Projektpartner freuen sich auf einen regen Austausch. Eine Anmeldung zu der Bürgerveranstaltung ist nicht erforderlich, der Eintritt ist frei.

Foto:

040-2026 PM OOVV Bürgerveranstaltung Ofenerdiek  
Michael Bahlo

Bildunterschrift:

Wasserbewusstes Gärtnern ist eines der Themen der Bürgerveranstaltung in der Oberschule Ofenerdiek.

Der OOVV versorgt täglich mehr als eine Million Menschen mit Trinkwasser und entsorgt umweltgerecht Abwasser in 43 Gemeinden und Städten sowie für einen Zweckverband. Das Verbandsgebiet erstreckt sich vom Dollart bis zum Dümmmer und auf vier der sieben Ostfriesischen Inseln. Gemessen an der Fläche ist der OOVV Deutschlands größter Wasserversorger. Der OOVV beschäftigt rund 1.100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und zählt damit zu den wichtigen Arbeitgebern im Nordwesten. Vorsitzender der Verbandsversammlung ist Sven Ambrosy, Geschäftsführer ist Karsten Specht.