

# Wümmetag 2023

## Praxisbeispiel Wümme – Wassermanagement in Zeiten der Wetterextreme

Eine Kooperationsveranstaltung der Stiftung NordWest Natur, des Unterhaltungsverbandes Untere Wümme und des Niedersächsischen Landesbetriebs für Wasserwirtschaft-, Küsten- und Naturschutz, Verden.

Seit 2005 gibt es den Wümmetag. Dieses Veranstaltungsformat versteht sich als Fach- und Austauschforum für Praktiker:innen aus Naturschutz, Landwirtschaft, Gewässerunterhaltung und Verwaltung sowie für alle Interessierten.

2023 soll der Themenkomplex „Wassermanagement in Zeiten der Wetterextreme“ im Mittelpunkt der Veranstaltung stehen. 2022 war ein wiederum außergewöhnlich trockenes Jahr, der Winter 2022 / 2023 war laut Deutschem Wetterdienst der zwölfte zu warme Winter in Folge. Zudem waren die Wintermonate mit einem Niederschlagsdefizit zwischen sechs und zehn Prozent leicht zu trocken (vgl. [dwd.de](http://dwd.de)).

Welche Auswirkungen hat diese Trockenheit auf Flora, Fauna, Gewässer und Böden in der Wümmeregion? Wie werden Wasserangebot und –nachfrage aktuell und künftig zusammengebracht? Und wie lassen sich diese Herausforderungen mit der Zielerreichung nach WRRL in Einklang bringen? Diesen und weiteren Fragestellungen wollen sich die Ausrichtenden des Wümmetags widmen.



**NORDWEST NATUR**  
NORDWESTDEUTSCHE STIFTUNG  
FÜR TIER- UND NATURSCHUTZ



Niedersächsischer Landesbetrieb  
für Wasserwirtschaft,  
Küsten- und Naturschutz

## Wümmetag 2023

### „Praxisbeispiel Wümme – Wassermanagement in Zeiten der Wetterextreme“

Donnerstag, den 22. Juni 2023

09:00 Uhr bis ca. 17:00 Uhr

### Programm

Uhrzeit	Vortrag	Referent:in
Ab 09:00	Ankommen	
09:15 – 09:25	Begrüßung und Eröffnung des Wümmetags	Carsten Puvogel und Helmrich Busch (UHV Untere Wümme)
09:25 – 09:40	Grußwort	Landrat Peter Bohlmann
09:40 – 10:10	Die Wege des Wassers – das Flusssystem Wümme im Spannungsfeld von Nutzung und Schutz	Rebekka Lemb (NordWest Natur) und Lucas Jost (UHV Untere Wümme)
10:10 – 10:40	Flussökosysteme und Trockenheit – Beispiele aus Nordwestdeutschland	Dr. Thomas Ols Eggers (NLWKN Verden)
10:40 – 11:00	Pause	
11:00 – 11:30	Auswirkungen der Trockenheit auf die Böden in der Wümme-Aue	Dr. Inga Preiss-Daimler (Geologin und Gutacherin)
11:30 – 12:00	Potentielle Auswirkungen der Trockenheit auf ausgewählte Pflanzengesellschaften in der Wümme-Aue	Dr. Burghard Wittig (Naturschutzstation Wümme – NLWKN)
12:30 – 13:00	Sachstandsbericht zum Wassermengenmanagement des Landkreises Verden	Melanie Winter-Lücking (Landkreis Verden)
13:00 – 13:15	Unterhaltung und Trockenheit – Wie reagiert der UHV Untere Wümme?	Helmrich Busch (UHV Untere Wümme)
13:15 – 14:00	Mittagspause	

Ab 14:00 Uhr: Exkursion in die Fischerhuder Wümmeniederung



**NORDWEST NATUR**  
NORDWESTDEUTSCHE STIFTUNG  
FÜR TIER- UND NATURSCHUTZ



Niedersächsischer Landesbetrieb  
für Wasserwirtschaft,  
NLWKN Küsten- und Naturschutz

## Exkursionsthemen

1. Wie organisiert der Unterhaltungsverband Untere Wümme die Gewässerunterhaltung in trockenen Zeiten? Demonstration an einer Teststrecke, Ausführungen zur Gewässerökologie
2. Auswirkungen der Trockenheit auf Böden und Pflanzengesellschaften in der Fischerhuder Wümmeniederung – Demonstration an zwei Standorten

Ende der Veranstaltung ca. 17:00 Uhr

## Veranstaltungsort:

Unterhaltungsverband Untere Wümme, Molkereistr. 118, 28870 Ottersberg - Fischerhude

**Kosten:** € 40,00 / Person (inklusive Verpflegung)

## Weitere Informationen und Anmeldung bei:

Stiftung NordWest Natur

Am Dobben 44

28203 Bremen

0421-71006

[anmeldung@nordwest-natur.de](mailto:anmeldung@nordwest-natur.de)

[www.nordwest-natur.de](http://www.nordwest-natur.de)

**Anmeldeschluss ist der 30.05.2023.**



**NORDWEST NATUR**  
NORDWESTDEUTISCHE STIFTUNG  
FÜR TIER- UND NATURSCHUTZ



Niedersächsischer Landesbetrieb  
für Wasserwirtschaft,  
Küsten- und Naturschutz