

Zukunftsforum ländliche Entwicklung 2023  
Berlin

**Unser Thema zur Nachhaltigkeit  
der Nutzung des Wassers  
in Zeiten des Klimawandels**

## „Verbandliches Wassermanagement“

Das Fachforum Nr. 30 ist eine Veranstaltung des Deutschen Bundes der verbandlichen Wasserwirtschaft e.V. (DBVW). Kooperationspartner sind zwei regionale Landwirtschaftskammern in Deutschland.

Das Fachforum findet statt in Block 4 am Donnerstag, den 26. Januar von 12.30 bis 14.00 Uhr.

Anmeldung zu dem zweitägigen Fachforum und zu der Veranstaltung des DBVW unter

<https://www.zukunftsforum-laendliche-entwicklung.de/programm/fachforen-block-4-1/30-verbandliches-wassermanagement-ein-loesungsbeitrag/>

### Tagungsbeitrag:

#### **Teilnahme vor Ort:**

- Standard-Ticket: 40 Euro (2 Veranstaltungstage inkl. Fachforen und Abendempfang)
- Studierende-Ticket 20 Euro (2 Veranstaltungstage inkl. Fachforen und Abendempfang)

#### **Teilnahme Online:**

- Die Online-Teilnahme ist kostenlos.

**Für unser Fachforum Nr. 30 „Verbandliches Wassermanagement“ fallen keine weiteren Kosten an.**

#### **Veranstaltungsort**

CityCube Berlin,  
Eingang Messedamm oder Jafféstraße,  
14055 Berlin

**Die Online Teilnahme erfolgt über eine Web-Anwendung im Internet**

## „Verbandliches Wassermanagement - ein Lösungsbeitrag“

### Fachforum Nr. 30 des DBVW



Wasserspeicher Borg mit 440.000 qm in Nordostniedersachsen



Titelfoto: © Kreisverband der Wasser und Bodenverbände Uelzen



## LAND.KANN.KLIMA

Das ist das Motto des Zukunftsforums ländliche Entwicklung anlässlich der Grünen Woche in Berlin am 25. und 26. Januar 2023. In 32 Fachforen stellen Verbände, Organisationen und Kommunen vor, wie man dem Klimawandel begegnen kann und Beiträge zum Klimaschutz leisten kann.

<https://www.youtube.com/watch?v=fNpzbEPvcg0>

Der DBVW wird zusammen mit seinen Partnern ein Fachforum veranstalten bei dem wir die Vorteile der integrierten Wasserwirtschaft und das verbandliche Bewässerungsmanagement präsentieren.

*Kommunen, Bürger und Landwirtschaft stehen vor enormen Herausforderungen in Zeiten des Klimawandels. Vor Ort müssen Entscheidungen getroffen werden und das Jahr 2022 hat uns gezeigt, wie wichtig dabei die Ressource Wasser ist. Landwirtschaft wird für die Bewässerung in Zukunft verstärkt auf Grund- und Oberflächenwasser zurückgreifen muss. Wie kann das organisiert werden in Zeiten knapper Ressourcen?*

*Der Deutsche Bund der verbandlichen Wasserwirtschaft (DBVW) will mit den Teilnehmern erarbeiten, wie ein integriertes Wassermanagement die Trinkwasserversorgung, den vorsorgenden Hochwasserschutz und die landwirtschaftliche Bewässerung sicherstellen kann.*

### Rückfragen zum Fachforum

E-Mail:

[doreen.markau@wasserverbandstag.de](mailto:doreen.markau@wasserverbandstag.de)

[ralph.gockel@lwk-rlp.de](mailto:ralph.gockel@lwk-rlp.de)

### Gesamtprogramm und die Anmelde-möglichkeit:

<https://www.zukunftsforum-laendliche-entwicklung.de/anmeldung/>

Wir freuen uns auf zahlreiche Teilnehmer und Unterstützer bei unserer Veranstaltung am Donnerstag, den 26. Januar um 12.30 in Berlin.

*Das Vorbereitungsteam, Präsidium und Geschäftsführung des DBVW*

### Programm:

#### **12.30 Begrüßung/Einführung**

Präsident Franz- Xaver Kunert

Ralph Gockel

Maraïke Mann

#### **12.45 Entwicklung des Wasserhaushaltes im Klimawandel**

Dr. Mathias Herbst, Deutscher Wetterdienst

#### **13.00 Fakten zur Bewässerung in Deutschland**

Ekkehard Fricke, LWK Niedersachsen

#### **13.15 Diskussion vor Ort und im Chat**

Organisation der landwirtschaftlichen Bewässerung im Verbändemodell

#### **13.45 Zusammenfassung und Abschlussstatement**

Präsident Franz- Xaver Kunert

### Moderation:

Deutscher Bund der verbandlichen Wasserwirtschaft,  
Landwirtschaftskammer Rheinland-Pfalz