



## AöW-Mitgliederversammlung am 10. September

### Digitale Mitgliederversammlung am 10.09.2020 mit Webinar zu §2b Umsatzsteuergesetz (exklusiv für AöW-Mitglieder)

Die AöW-Mitgliederversammlung wird in diesem Jahr als eine Online-Veranstaltung durchgeführt. Termin bleibt der bereits angekündigte 10. September 2020. Die Mitgliederversammlung ist von **9.00 bis ca. 10.30 Uhr** geplant.

Anschließend wird **exklusiv für AöW-Mitglieder** ein Fachvortrag zu den Auswirkungen des § 2b UStG auf die öffentliche Wasserwirtschaft angeboten. Die Web-Konferenz mit Dr. Jochen Tillmanns, Rechtsanwalt, Dipl.-Finanzwirt (FH), KMLZ Rechtsanwaltsgesellschaft mbH ist für den **10.9.2020, 11-13 Uhr** vorgesehen – Nähere Informationen an AöW-Mitglieder folgen.

[Zum Inhaltsverzeichnis](#)



## § 2b UStG - BMF-Anwendungserlass wird erweitert

Das BMF hat mit einem neuen Schreiben zu § 2b UStG den Umsatzsteuer-Anwendungserlass in Abschnitt 2b.1 [Juristische Personen des öffentlichen Rechts (§ 2b UStG)] geändert. Inhaltlich werden die bisher in 2019 und 2020 veröffentlichten BMF-Schreiben (AöW berichtete hierzu in Rundbriefen) zu Anwendungsfragen des § 2b UStG übernommen. Laut dem BMF-Schreiben sind die Grundsätze des Schreibens auf alle offenen Fälle anzuwenden.

Die konsolidierte Fassung des Anwendungserlasses ist hier abrufbar – das aktuelle BMF-Schreiben ist darin noch nicht berücksichtigt [Extern]:

[https://www.bundesfinanzministerium.de/Content/DE/Downloads/BMF\\_Schreiben/Steuerarten/Umsatzsteuer/Umsatzsteuer-Anwendungserlass/Umsatzsteuer-Anwendungserlass-aktuell-Stand-2020-05-07.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=28](https://www.bundesfinanzministerium.de/Content/DE/Downloads/BMF_Schreiben/Steuerarten/Umsatzsteuer/Umsatzsteuer-Anwendungserlass/Umsatzsteuer-Anwendungserlass-aktuell-Stand-2020-05-07.pdf?__blob=publicationFile&v=28)

Quelle:

BMF-Schreiben vom 9.7.2020, Anwendungsfragen des § 2b UStG, [Extern | PDF]

[https://www.bundesfinanzministerium.de/Content/DE/Downloads/BMF\\_Schreiben/Steuerarten/Umsatzsteuer/Umsatzsteuer-Anwendungserlass/2020-07-09-anwendungsfragen-des-paragraph-2b-UStG.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=1](https://www.bundesfinanzministerium.de/Content/DE/Downloads/BMF_Schreiben/Steuerarten/Umsatzsteuer/Umsatzsteuer-Anwendungserlass/2020-07-09-anwendungsfragen-des-paragraph-2b-UStG.pdf?__blob=publicationFile&v=1)

[Zum Inhaltsverzeichnis](#)



## Nitratbericht: Nitratwerte im Grundwasser sinken leicht

Das BMU hat Anfang Juli den Nitratbericht 2020 veröffentlicht - der Bericht wird alle vier Jahre erstellt. Demnach habe sich der Zustand des Grundwassers in Deutschland leicht verbessert. Die Anzahl der Messstellen, bei denen der EU-weite Nitrat-Grenzwert im Grundwasser überschritten wird, sei seit 2016 leicht gesunken. Die hohen Konzentrationen von Pflanzennährstoffen in den Küsten- und Meeresgewässern von Nord- und Ostsee seien aber noch zu hoch.

### Inhaltsverzeichnis

1. AöW-Mitgliederversammlung am 10. September
2. § 2b UStG - BMF-Anwendungserlass wird erweitert
3. Nitratbericht: Nitratwerte im Grundwasser sinken leicht
4. DBU-Jahrespressekonferenz thematisiert Wasser
5. EU-Kommission kündigt Überarbeitung der EU-Kommunalabwasserrichtlinie an
6. Empfehlung: „DAS WASSER GEHÖRT UNS ALLEN! Wie wir den Schutz des Wassers in die öffentliche Hand nehmen können“ von Maude Barlow
7. Leseempfehlung: Öko-Test über Leitungswasser und Mineralwasser aus der Flasche
8. Starkregen-Vorsorge: Projekt RAINMAN neue Website informiert zu geeigneten Maßnahmen
9. Neues aus den AöW-Mitgliedern
10. KUMAS UMWELTNETZWERK: „KUMAS-Leitprojekt“ 2020 zu vergeben
11. Radio-/TV-Beiträge zu Wasserthemen
12. Veranstaltungshinweise

### Impressum

Allianz der öffentlichen  
Wasserwirtschaft e. V.

Kirsten Arp (GF)  
Reinhardtstraße 18a  
10117 Berlin

Tel.: 0 30 / 39 74 36 06  
Fax: 0 30 / 39 74 36 83  
info@aoew.de

Laut BMU werde der Grenzwert zum Schutz des Grundwassers vor Nitrat an einem Viertel der Messstellen weiterhin nicht eingehalten. Anhand der vorliegenden Messergebnisse (Datenbasis 2016 bis 2018) lasse sich noch nichts über die Wirkungen der Novellierung der Düngeverordnung 2017 und die weitere Änderung 2020 aussagen. Um in kürzeren Zeiträumen die Wirkung der Maßnahmen der neuen Düngeverordnung bewerten zu können, werde deshalb ein zusätzliches Monitoringsystem eingerichtet. Erste Ergebnisse sollen im Sommer 2021 vorliegen.

Quelle und weitere Informationen:

BMU, Mitteilung v. 09.07.2020, Nitratwerte im Grundwasser sinken leicht ab – Phosphorbelastung von Flüssen und Seen bleibt unverändert, <https://www.bmu.de/pressemitteilung/nitratwerte-im-grundwasser-sinken-leicht-ab-phosphorbelastung-von-fluessen-und-seen-bleibt-unveraend/>

BMU, Mitteilung v. 09.07.2020, Nitratbericht 2020, <https://www.bmu.de/meldung/nitratbericht-2020/>

[Zum Inhaltsverzeichnis](#) 



## DBU-Jahrespressekonferenz mit Fokus auf Wasserprojekte

[Anhaltende Dürre erfordert Paradigmenwechsel und durch Energiewende halbiert sich der Wasserbedarf bis 2050](#)

Auf der diesjährigen Pressekonferenz hat die Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU) zu einem Paradigmenwechsel beim Wassermanagement im ländlichen Raum geraten. In der DBU-Pressemitteilung wurden dazu einige Projekte vorgestellt. So habe der Dürremonitor des Helmholtz Zentrums für Umweltforschung (Leipzig) im Verlauf der letzten zwei Jahre immer wieder Phasen extremer bis außergewöhnlicher Dürre des Gesamtbodens für viele Regionen Deutschlands gezeigt. Die landwirtschaftlichen Schäden in der Europäischen Union seien mit 8,7 Milliarden Euro in 2018 groß.

Ein anderes im DBU-Jahresbericht dargestelltes Vorhaben betrifft eines der größten nutzbaren Grundwasservorkommen Nordrhein-Westfalens, den Halterner Sanden (Dorsten-Haltern). Die konkurrierenden Nutzungen würden das Grundwasser teilweise so stark beanspruchen, dass oberirdische Gewässer wie der Hammbach zeitweise trockenfielen. Um dem entgegenzuwirken, habe das Unternehmen Lippe Wassertechnik (Essen) zusammen mit Partnern ein Maßnahmenkonzept entwickelt, das unter anderem das Schließen von Entwässerungsgräben sowie eine Ampelkarte als Entscheidungshilfe für die Wasserentnahme beinhaltet. Als besonders zielführend wird hierbei eine enge Abstimmung zwischen Landwirten, Naturschützern und Wasserversorgern beschrieben.

Ein weiteres vom DBU genanntes Projekt befasst sich damit, Fließgewässern einen freien Pendelraum für ihre natürliche, eigendynamische Laufentwicklung zurückzugeben. Begradigen und Eindeichen führten zu einem Verlust der Artenvielfalt, der Wasserqualität und verstärkten die Hochwassergefahr. Das zum Karlsruher Institut für Technologie gehörige Aueninstitut (Rastatt) habe mit digitalen Planungsinstrumenten Konzepte für die Blies im Saarland, die Ammer in Bayern und die Mulde in Sachsen entwickelt.

Außerdem weist die DBU auf eine aktuell veröffentlichte Studie des Clausthaler Umwelttechnik Forschungszentrums (CUTEC) hin. Sie habe ergeben, dass die Energiewende mit Ausbau der erneuerbaren Energien einen positiven Einfluss auf den Wassersektor hat. Der Wasserbedarf werde sich nach den untersuchten Szenarien bis zum Jahr 2050 in Deutschland insgesamt schätzungsweise um die Hälfte verringern, insbesondere durch die verringerte Kühlwassernutzung. So könne ein schnellerer Umbau der Energiewirtschaft nicht nur dem Klima zugutekommen, sondern auch der Wasserverfügbarkeit im ländlichen Raum.

Quelle und weitere Informationen [Extern]:

DBU, Mitteilung vom 14.07.2020, Anhaltende Dürre erfordert Paradigmenwechsel: künftig mehr Wasser in der Landschaft halten, [https://www.dbu.de/123artikel38723\\_2442.html](https://www.dbu.de/123artikel38723_2442.html)

Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ, Dürremonitor Deutschland, <https://www.ufz.de/index.php?de=37937>

DBU, Beispielhafte Projekte & Schwerpunkte: Maßnahmenkonzept für konkurrierende Grundwassernutzungen, [https://www.dbu.de/123artikel37927\\_2430.html](https://www.dbu.de/123artikel37927_2430.html)

Freier Pendelraum für Fließgewässer in Deutschland, Die Beispielflüsse zur Anwendung des Pendelraum-Konzepts, <https://www.freier-pendelraum.de/beispielfluesse>

Clausthaler Umwelttechnik Forschungszentrum, Mitteilung v. 21.07.2020, „Keine Energie ohne Wasser“, [https://www.cutec.de/nachrichtendetail?tx\\_news\\_pi1%5Baction%5D=detail&tx\\_news\\_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx\\_news\\_pi1%5Bnews%5D=3463&cHash=543b3e34d1b5d1cac74fd15fecad37d2](https://www.cutec.de/nachrichtendetail?tx_news_pi1%5Baction%5D=detail&tx_news_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx_news_pi1%5Bnews%5D=3463&cHash=543b3e34d1b5d1cac74fd15fecad37d2)

DBU, Spotlightprojekt 2020/07: „Keine Energie ohne Wasser“, (Stand: 21.07.2020) [https://www.dbu.de/2985ibook83161\\_38668.html](https://www.dbu.de/2985ibook83161_38668.html)

[Zum Inhaltsverzeichnis](#)



## EU-Kommission kündigt Überarbeitung der EU-Kommunalabwasserrichtlinie an

Die EU-Kommission hatte im Januar die kommunale EU-Abwasserrichtlinie überprüft und eine Überarbeitung für notwendig erachtet. Am 21. Juli veröffentlichte die EU-Kommission eine „Folgenabschätzung in der Anfangsphase“ mit einem Zeitplan. Demnach soll im ersten Quartal 2021 eine öffentliche Konsultation stattfinden und ein Jahr später im ersten Quartal 2022 die neue Richtlinie durch die EU-Kommission angenommen werden.

Quelle [Extern]:

Europäische Kommission, Aktualisierung der EU-Vorschriften über die Behandlung von kommunalem Abwasser, <https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12405-Revision-of-the-Urban-Wastewater-Treatment-Directive>

[Zum Inhaltsverzeichnis](#)



## Empfehlung: „DAS WASSER GEHÖRT UNS ALLEN! Wie wir den Schutz des Wassers in die öffentliche Hand nehmen können“ von Maude Barlow

Das bisher nur in Englisch erhältliche Buch „Whose Water Is It Anywhere“ erscheint Ende August in deutscher Übersetzung mit dem Titel „DAS WASSER GEHÖRT UNS ALLEN! Wie wir den Schutz des Wassers in die öffentliche Hand nehmen können“. In diesem Buch, erklärt die international renommierte Wasseraktivistin Maude Barlow die Grundprinzipien des »Blue Communities Project« und zeigt Schritt für Schritt, was wir alle tun können, um unser Wasser zu schützen.

Das Buch wird vom Kunstmann Verlag auf der virtuellen Frankfurter Buchmesse im Oktober präsentiert. Weitere Informationen beim Verlag Antje Kunstmann: [https://www.kunstmann.de/buch/maude\\_barlow-das\\_wasser\\_gehoert\\_uns\\_allen-9783956143908/t-1/](https://www.kunstmann.de/buch/maude_barlow-das_wasser_gehoert_uns_allen-9783956143908/t-1/)

[Zum Inhaltsverzeichnis](#)



## Leseempfehlung: Öko-Test über Leitungswasser und Mineralwasser aus der Flasche

In einem aktuellen Artikel befasst sich das Magazin Öko-Test mit der Frage, warum Leitungswasser trinken besser ist als Mineralwasser aus der Flasche. Das Ergebnis von

Öko-Test: „Das Leitungswasser liegt also klar vorn – vor allem, was Klima-, Umwelt- und Geldbeutelenschutz betrifft. Weshalb die Deutschen dann so viel Mineralwasser kaufen? Am Ende entscheidet eben – wie so oft – der ganz persönliche Geschmack.“

Quelle und zum Artikel:

Öko-Test, Darum ist Leitungswasser trinken besser als Mineralwasser aus Flaschen, 04.07.2020, [https://www.oekotest.de/essen-trinken/Darum-ist-Leitungswasser-trinken-besser-als-Mineralwasser-aus-Flaschen\\_11316\\_1.html](https://www.oekotest.de/essen-trinken/Darum-ist-Leitungswasser-trinken-besser-als-Mineralwasser-aus-Flaschen_11316_1.html)

[Zum Inhaltsverzeichnis](#)



## Starkregen-Vorsorge: Projekt RAINMAN neue Website informiert zu geeigneten Maßnahmen

Mit dem Projekt RAINMAN wurde für Kommunen und Interessierten eine Toolbox mit neuen Sammlungen von Informationen, Werkzeugen und Praxisbeispielen zum Umgang mit der Naturgefahr Starkregen zur Verfügung gestellt. Die Toolbox enthält

- eine Sammlung von Methoden zur Bewertung und Kartierung von Starkregenrisiken
- Inspiration und Anleitung zur Risikokommunikation
- Orientierungshilfen für die Planung und Umsetzung von Maßnahmen zur Risikominderung
- Einen Katalog von Beispielen guter Praxis für das integrierte Management von Starkregenrisiken.

Weitere Informationen:

Projekt RAINMAN, Webseite [Extern] (Hinweis: Benutzen Sie den „Navigation“ um umfassende Informationen zu erhalten): <https://rainman-toolbox.eu/de/>

Die RAINMAN-Toolbox, Sei auf das nächste Starkregenereignis vorbereitet!, [Extern | PDF] <https://www.interreg-central.eu/Content.Node/Rainman-Brosch-DE-WEB.pdf>

[Zum Inhaltsverzeichnis](#)



## Neues von den AöW-Mitgliedern

**Die AöW-Geschäftsstelle erweitert den Rundbrief um eine neue Rubrik. In Zukunft wollen wir regelmäßig über die wichtigsten Neuigkeiten der AöW-Mitglieder berichten: innovative Projekte, wichtige technische oder organisatorische Neuerungen, Kampagnen, neue Führungskräfte...**

**Wenn Sie Ihre Themen und Meldungen mit den Kolleginnen und Kollegen in der AöW teilen möchten, bitten wir um eine kurze Information an die AöW-Geschäftsstelle ([info@aoew.de](mailto:info@aoew.de)).**

### **NRW: Wasserverbände erhalten Förderzusage für Projekt zur Phosphorrückgewinnung**

Der Ruhrverband hat im Juni 2020 gemeinsam mit mehreren Projektpartnern eine Förderzusage des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) für das Demonstrationsprojekt „Regionales Klärschlamm- und Aschen-Management zum Phosphorrecycling für einen Ballungsraum (AMPHORE)“ erhalten. Neben dem Ruhrverband sind noch Emschergenossenschaft, Lippeverband, Wupperverband und die Linksniederrheinische Entwässerungs-Genossenschaft mit im Boot, ergänzt durch das Institut für Siedlungswasserwirtschaft der RWTH Aachen, das Fraunhofer-Institut

für System- und Innovationsforschung ISI, das Institut für Energie- und Umweltforschung ifeu Heidelberg, die Ingenieurgesellschaften Emscher Wassertechnik (EW) und Wupperverbands-gesellschaft für integrale Wasserwirtschaft (WiW) sowie die PhosRec Phosphor-Recycling GmbH. Näheres [Ruhrverband, Meldung v. 09.07.2020,] <https://www.ruhrverband.de/presse/pressemitteilungen/detailansicht/news///wasserverbaende-erhalten-foerderzusage-fuer-projekt-zur-phosphorrueckgewinnung/>

### **Ruhrverband: Technische Funktionstests des Fischliftsystems am Baldeneysee gestartet**

Nach umfangreichen Voruntersuchungen, deren Anfänge bis in das Jahr 2011 zurückgehen, errichtet der Ruhrverband am Stauwehr Baldeney seit Mai 2018 ein neuartiges Fischliftsystem. Seit Anfang Juli 2020 werden nun die technischen Bauteile, die Steuerungs- und Fernwartungstechnik, die Monitoringsysteme und das Datenmanagement des Fischliftsystems ausgiebig getestet. Die Tests verlaufen bisher sehr erfolgversprechend. Die ersten Fische nutzen bereits die neue Aufstiegsmöglichkeit von der unteren Ruhr in den Baldeneysee. Näheres [Meldung v. 15.07.2020 | Extern]:

<https://www.ruhrverband.de/presse/pressemitteilungen/detailansicht/news///technische-funktionstests-des-fischliftsystems-am-baldeneysee-gestartet/>

### **90 Jahre Wupperverband – Herzlichen Glückwunsch!**

Der Wupperverband wurde am 8. Januar 1930 gegründet und ist seitdem der Wasserwirtschaftsverband für die Region.

Der Verband hat seine Chronik aktualisiert und mit Filmclips sowie interaktivem Kartenmaterial versehen.

<https://www.wupperverband.de/90-jahre-wupperverband>

Story Maps (Kartenpräsentationen) erzählen anschaulich Geschichten mit Geodaten:

<https://fluggs.wupperverband.de/v2p/web/fluggs/story-maps>

[Zum Inhaltsverzeichnis](#)



### **KUMAS UMWELTNETZWERK: „KUMAS-Leitprojekt“ 2020 zu vergeben**

Das KUMAS UMWELTNETZWERK unterstützt die Vergabe von Umweltpreisen auf Bundes- und Landesebene und zeichnet selbst seit dem Jahr 1998 herausragende Leistungen mit Vorbildfunktion auf dem Gebiet des Umweltschutzes aus. Auch in diesem Jahr werden Projekte mit dem begehrten Titel ausgezeichnet.

#### **Bewerbungsfrist: 31. August 2020**

Weitere Informationen und Bewerbungsunterlagen [Extern]

[https://www.kumas.de/index.php?id=3619&tx\\_ttnews%5Btt\\_news%5D=591&cHash=eb5e1f6bd5f2156dca6eff568f861d84](https://www.kumas.de/index.php?id=3619&tx_ttnews%5Btt_news%5D=591&cHash=eb5e1f6bd5f2156dca6eff568f861d84)

[Zum Inhaltsverzeichnis](#)



### **Radio-/TV-Beiträge zu Wasserthemen**

In diesem Rundbrief können wir folgende Beiträge empfehlen (**abrufbar in den externen Online-Mediatheken**):

- BMU-Podcast-Angebot – Umweltpolitik aufs Ohr.  
In regelmäßigen Podcast-Angeboten werden aktuelle Umwelt-Themen mit verschiedenen Gesprächspartnern diskutiert.
  - Folge 1: Klimaschutz und die Zukunft der Arbeit (Bundesumweltministerin Svenja Schulze mit Professor Friederike Otto, Klimaforscherin an der Universität Oxford)
  - Folge 2: Der Weg in eine nachhaltige Wirtschaft (Bundesumweltministerin Svenja Schulze mit Professor Doktor Maja Göpel, Ökonomin und Generalsekretärin des Wissenschaftlichen Beirats der Bundesregierung Globale Umweltveränderungen (WBGU))
  - Folge 3: Folgen des Klimawandels und Maßnahmen zur Anpassung (Bundesumweltministerin Svenja Schulze mit Reiner Hoffmann, dem Vorsitzenden des Deutschen Gewerkschaftsbundes)

<https://www.bmu.de/service/podcast-und-broadcast/podcast/>

- SWR, odysso, Aus Wasser wird Geld: keine gute Idee!, 09.07.2020,  
<https://www.ardmediathek.de/ard/video/odysso-wissen-im-swr/aus-wasser-wird-geld-keine-gute-idee/swr-fernsehen/Y3JpZDovL3N3ci5kZS9hZXqvbzEyNjk0Nzg/#>
- ARD | Tagesthemen, Sorge um Wasserversorgung: Äthiopiens Mega-Staudamm-Projekt sorgt für Streit, 30.07.2020,  
<https://www.ardmediathek.de/ard/video/tagesschau24/sorge-um-wasserversorgung-aethiopiens-mega-staudamm-projekt-sorgt-fuer-streit/tagesschau24/Y3JpZDovL2Rhc2Vyc3RlLmRlL3RhZ2Vzc2NoYXUyNC8wYTYxNlVhMS0zZjk4LTQwNmEtOTRlZi01NDBjMTgxNWQyNWYvMQ/>
- WDR | Unser tägliches Wasser – gesund und gut geprüft?, 29.07.2020,  
<https://www1.wdr.de/mediathek/video/sendungen/servicezeit/video-unser-taegliches-wasser--gesund-und-gut-geprueft-104.html>
- NDR 1 Niedersachsen | Coca-Cola und das Wasser: Ärger in Reppenstedt, 29.07.2020,  
[https://www.ndr.de/nachrichten/niedersachsen/lueneburg\\_heide\\_unterelbe/Coca-Cola-und-das-Wasser-Aerger-in-Reppenstedt,cocacola138.html](https://www.ndr.de/nachrichten/niedersachsen/lueneburg_heide_unterelbe/Coca-Cola-und-das-Wasser-Aerger-in-Reppenstedt,cocacola138.html)
- Deutschlandfunk | Als sauberes Wasser zum Menschenrecht wurde, 28.07.2020  
[https://www.deutschlandfunk.de/un-beschluss-vor-zehn-jahren-als-sauberes-wasser-zum.871.de.html?dram:article\\_id=481301](https://www.deutschlandfunk.de/un-beschluss-vor-zehn-jahren-als-sauberes-wasser-zum.871.de.html?dram:article_id=481301)
- ZDF | Leschs Kosmos, Dürre Zeiten - Der Kampf ums Wasser, 14.07.2020  
<https://www.zdf.de/wissen/leschs-kosmos/duerre-zeiten-der-kampf-ums-wasser-102.html>
- WDR | Der Vorkoster, Wasser aus Flasche oder Hahn - Wie gut ist unser Trinkwasser?, 14.07.2020, <https://www.ardmediathek.de/ard/video/der-vorkoster/wasser-aus-flasche-oder-hahn-wie-gut-ist-unser-trinkwasser/wdr-fernsehen/Y3JpZDovL3dkci5kZS9CZWl0cmFnLTI3MDY4ODA0LWFiODctNDQ1Yi1iZTI0LTNkYThmNTc3YTRiOA/>
- SWR | odysso, Wassermangel – Trocknet Deutschland aus?, 09.07.2020,  
<https://www.swr.de/wissen/odysso/trocknet-deutschland-aus-100.html>
- ARD | W wie Wissen, Im Reich des Wassers, 04.07.2020,  
<https://www.ardmediathek.de/ard/video/w-wie-wissen/die-sendung-vom-4-juli-2020-im-reich-des-wassers/das-erste/Y3JpZDovL2Rhc2Vyc3RlLmRlL3cgd2l1IHdp3Nlbi81YzM0MzY4Ni02OTUyLTQ2MWQyTc0Ni1hNDkyMGJjOWI3Y2U/>

- ZDF | Terra X, Das Straßennetz im antiken Rom, 09.06.2020,  
<https://www.zdf.de/dokumentation/terra-x/die-wasserversorgung-im-antiken-rom-creative-commons-100.html>
- NDR | 45 Min: Dürre im Norden: Wie gefährdet ist das Land?, 08.06.2020,  
[https://www.ndr.de/fernsehen/sendungen/45\\_min/Duerre-im-Norden-Wie-gefaehrdet-ist-das-Land,sendung1044106.html](https://www.ndr.de/fernsehen/sendungen/45_min/Duerre-im-Norden-Wie-gefaehrdet-ist-das-Land,sendung1044106.html)

Wir möchten Sie über TV- und Radioberichte zu Wasserthemen ständig informieren. Wenn Sie Empfehlungen zu Sendungen haben, die online abrufbar sind, bitten wir um eine kurze Information an die AöW-Geschäftsstelle ([info@aoew.de](mailto:info@aoew.de)).

Zum Inhaltsverzeichnis 



## Veranstungshinweise

- **05. August 2020**  
**Webinar: „Umstieg von Flaschen- auf Leitungswasser am Arbeitsplatz“**  
Weitere Informationen [Extern]: <https://atiptap.org/events/umstieg-auf-leitungswasser-august-2020/>
- **18.08.2020**  
**#DBUdigital Online Salon „Stadtklima im Wandel - Wege zur klimarobusten Stadt“**  
Weitere Informationen [Extern]: [https://www.dbu.de/550artikel38711\\_2440.html](https://www.dbu.de/550artikel38711_2440.html)
- **01. September**  
**Online-Podiumsdiskussion: 10 Jahre Menschenrecht auf Wasser - Probleme, Positionen, Perspektiven**  
Weitere Informationen [Extern]: <https://www.fian.de/mitmachen/termine/detailansicht/2020-09-01-online-podiumsdiskussion-10-jahre-menschenrecht-auf-wasser-probleme-positionen-perspektiven/>
- **Online Veranstaltung mit Abschlusspodium am 1.9.2020**  
**46. Wasserwirtschaftsrechtlicher Gesprächskreis: Privates Regelwerk im Wasserrecht – Grundlagen und aktuelle Entwicklungen**  
Weitere Informationen [Extern]: <https://www.uni-trier.de/index.php?id=4294&L=2>
- **11. September 2020**  
**Gewässerschutzforum der Umweltverbände: Volle Kraft für den Gewässerschutz ab 2021! Was, wo, wer und wie?**  
Weitere Informationen [Extern]: <https://www.wrrl-forum.de/forum2020/>
- **17.+18. November 2020 in Mülheim an der Ruhr**  
**3rd Water JPI Conference [Save the Date]: „Von der Forschung in die Praxis: Schadstoffe, Krankheitserreger und Antibiotikaresistenzen im Wasserkreislauf“**  
Weitere Informationen [Extern]: <https://www.fona.de/de/3rd-water-jpi-conference-save-the-date>
- **10. September 2020 [Save the Date]: AöW-Mitgliederversammlung (digital)**  
Weitere Informationen an Mitglieder folgen

Zum Inhaltsverzeichnis 

Sollten Sie keinen weiteren Rundbrief wünschen, haben Sie die Möglichkeit, sich [hier](#) abzumelden oder Sie senden uns eine [Nachricht](#).