

Wasserblatt / Rivernews Oktober 2025

Kurzmeldungen und Termine

Berlin, den 6. Oktober 2025



virtuellen "Flussbefreier-Stunde": Filmscreening & Praxisbeispiele



- Film-Premiere: "Die Flussbefreier, Teil 2: Zurück zur Freiheit" (15 Min)
- Dam Removal: WWF-Fokus seit 2021
- Die Wielenbach-Vision:
 Durchgängigkeit auf ganzer Länge

Dam Removal Day 2025

Der internationale "Dam Removal Day" feiert die Erfolge der "Dam-Removal-Bewegung" und wird erstmals am 8. Oktober 2025 begangen. Lokale Gemeinden, Flussnutzerinnen, politische Entscheidungsträger und Gewässerexperten sollen zusammenkommen, um den Abriss oder den Umbau von Querbauwerken zu würdigen und das Bewusstsein für die Bedeutung gesunder, frei fließender Flüsse zu schärfen.

Flussbefreier-Stunde des WWF

Der WWF Deutschland beteiligt sich mit einer virtuellen "Flussbefreier-Stunde" am Dam Removal Day. Er zeigt den 2. Teil des Flussbefreier-Films "Zurück zur Freiheit", der erläutert, wie sich Hühnerbach und Kleine Paar entwickelt haben, seit Carolin Friedberger und Matthias Schlicker dort Barrieren entfernt ha-

ben. Anschließend wird die **Vision für den Wielenbach** vorgestellt, ein 17 Kilometer langer Zufluss zum Lech, an dem bereits im August diesen Jahres ein Absturz eingeebnet und neue Gewässerstrukturen geschaffen wurden. Ab Ende Oktober wird der Wasserbeschaffungsverband Wirkland dann mit dem Rückbau des Wielenbachwehres beginnen, womit der Bach auf ganzer Länge von seinen künstlichen Barrieren befreit wäre.

Die Teilnahme an der Flussbefreier-Stunde ist kostenlos und ohne Anmeldung möglich: https://teams.microsoft.com/l/meetup-

join/19%3ameeting_OGExODBhYzctNzU1Ny00ZTQ4LWE0MjAtN2QyYjk3NTc3MjAy%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2206adf434-9aae-4c87-8a6a-

0b06ba0813d8%22%2c%22Oid%22%3a%22925370ff-9572-424a-a7ce-e57f4c6d6ff0%22%7d

Internationale Dam Removal-Perspektiven beleuchtet das:

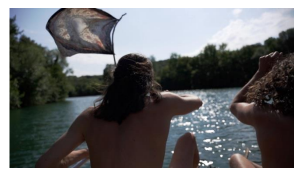


Online-Seminar/ Quelle des Lebens? Flüsse, Wasserkraft und die Klimakrise von GegenStrömung, Stiftung Living Rivers, der GRÜNEN LIGA und der FUE-AG Wasser in Kooperation mit RiosToRivers, dem Klima*Kollektiv R4C, Waterkeepers Alliance und weiteren Partnern im Vorfeld der Klima-COP 30 in Belém/Brasilien

am Mittwoch, 15. Oktober 2025 von 17:00 – 18:45 Uhr (8.00 a.m. to 9.45 a.m. Pacific time)

Die inhaltliche Klammer des Online-Seminars wird gebildet durch internationale Aktivitäten zum Schutz der Flüsse vor Staudamm- und Wasserkraftprojekten und ihrer Revitalisierung durch Staudammrückbau und Aktionen in Deutschland mit Bezug auf Gewässerschutz und Klima. Unsere Botschaften nehmen wir dann direkt nach Belém / Brasilien mit zur Klima COP 30 und zu Aktionen der brasilianischen Antistaudammbewegung im Umfeld.

https://www.forumue.de/quelle-des-lebens-fluesse-wasserkraft-und-die-klimakrise/



Méandres ou la rivière inventée | *Meanders or the Invented River*

Regie: Marie Lusson und Émilien de Bortoli. 73'. 2023. OmEnglU. Flussfilmfest im Rahmen der Fluid Interdisciplinarities in Kooperation mit der Stiftung Living Rivers. Im Anschluss: Filmgespräch mit Marie Lusson, moderiert von Michael Bender, Stiftung Living Rivers. Freitag, 24. Oktober 2025 19:00 – 21:00 Uhr Berlin Humboldt Labor im Humboldt Forum

Unter den Linden 6. https://www.humboldtforum.org/de/programm/

Photo M+®andres 5 - Cre®dit +Émilien de Bortoli et Marie Lusson - PY Productions 2023

Mitten im Sommer entschließt sich eine Gruppe von Freunden einen Fluss hinabzureisen. Die ihnen begegnenden physischen Hindernisse legen Zeugnis ab von den künstlichen Verbauungen und Veränderungen. In einem Mix aus Road(+Fluss-)-Trip und wissenschaftlichem Austausch webt der Film Verbindungen zwischen der im Wasser verborgenen und der sichtbaren Welt und den Begegnungen zwischen Menschen und Tieren. Im Vorprogramm: Bellerophontes Traum – eine Spreewaldinspiration und Aquatopia on Tour – Eine performative Reise in die Welt des Wassers + Filmgespräch mit Maximilian Grünewald & Anoosh Werner (Aquatopia).

Lacoma - der Kohle im Weg

1992 besetzten junge Menschen aus der Lausitz das Dorf Lacoma, um gegen den Braunkohleabbau zu protestieren – ein Kampf um Heimat, Landschaft und Energie, der schon in der DDR begann. Lacoma entwickelte sich zu einem kulturellen Freiraum, der mit Kunstaktionen, Gerichtsverfahren und internationaler Aufmerksamkeit verteidigt wurde, bis er 2007 zerstört wurde. Fünfzehn Jahre später treffen sich ehemalige Aktivist:innen und teilen persönliche Erinnerungen, Fotos und Zeitdokumente, die die Geschichte des Ortes und des Konflikts von 1983 bis 2007 lebendig werden lassen.

Die Geschichte wird nun auf **Deutschlandtournee als Film gezeigt**, mit mehreren Stopps – unter anderem **am 8. Oktober in Berlin in der Regenbogenfabrik**. Die Produktion wurde von der Umweltgruppe Cottbus, dem Sonnencent-Förderprogramm der Elektrizitätswerke Schönau und privaten Spender:innen unterstützt. https://www.der-kohle-im-weg.de/

Walk of Water Photostory Contest 2025 - Identities

Die Organisation **One water** lädt vom 1. Oktober bis 7. Dezember Fotograf:innen aller Erfahrungsstufen ein, die vielfältigen Beziehungen zwischen Wasser und menschlicher Identität sichtbar zu machen. Im Mittelpunkt stehen Geschichten über Kultur, Geschlechterrollen, Berufe, Chancen und Ungleichheiten, die durch den Zugang zu Wasser geprägt werden. Eingereicht werden können Fotostorys aus 5–10 Bildern mit begleitendem Text (100–400 Wörter) und Bildunterschriften. Neben globalen Preisen im Wert von insgesamt 5.000 Euro gibt es regionale Auszeichnungen in Südostasien, Lateinamerika & Karibik sowie Subsahara-Afrika, ergänzt durch eine eigene Jugendkategorie mit Reisestipendien zur International Waters Conference 2026. Die besten Beiträge werden weltweit in Ausstellungen präsentiert und sollen so die Bedeutung von Wasser für Identitäten, Gerechtigkeit und nachhaltige Zukunftslösungen ins Bewusstsein rücken.

Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an: contest@onewater.blue https://onewater.blue/contest/walk-of-water-photostory-contest-identities-0d019920? hsenc=p2ANqtz-9XUK-dx-72-

2uyajlDEoGKJl9zKkZ7KPkMx6PiB3EGXiARFo3XqBvHcB2q2H20d5j51Vxqw1cdhzouRQMWdXFmZS yo-Q& hsmi=118594248&utm content=118594248&utm medium=email&utm source=hs email

Eine Bewegung geht um die Welt: Flüsse mit eigenen Rechten

Das symbolische Flussbündnis zwischen der Loisach und dem Whanganui-Fluss, soll ein Vorbild für ähnliche Partnerschaften sein. Die Bewegung basiert auf der Anerkennung des Eigenwerts von Ökosystemen fernab des menschlichen Nutzdenkens, da "Ohne Naturrechte keine Menschenrechte" existieren. Bereits 2017 wurde der Whanganui dank der indigenen Maori zur Rechtsperson erklärt. In Europa wurde 2022 die spanische Salzwasser-Lagune "Mar Menor" das erste Ökosystem mit Rechtstitel. Im Juni 2026 wird eine Maori-Delegation vom Whanganui River nach Europa kommen, um Erfahrungsaustausch zu führen und die Partnerschaft mit der Loisach zu besiegeln.

Relaunch der Nitratinitiative-Website – für eine gewässer- und umweltverträgliche Landwirtschaft

Die Nitratinitiative präsentiert sich mit einem frischen Webauftritt – für mehr Transparenz im Einsatz gegen Nitrateinträge für eine gewässer- und umweltverträgliche Landwirtschaft. Der BDEW freut sich als Initiator der Nitratinitiative sehr, die neue Nitratinitiative-Website in einem neuen, frischen Erscheinungsbild vorstellen zu dürfen. Die Seite wurde umfassend überarbeitet, erweitert und deutlich übersichtlicher gestaltet – damit finden Sie schneller, was Sie suchen, und bekommen zugleich einen klaren Eindruck davon, wer hinter der Nitratinitiative steht und wofür .

Hier geht es zur Website: https://nitratinitiative.de/

Wasser wird zur kritischen Ressource – Perspektiven für ein klimaresilientes Wassermanagement in Deutschland und der EU

Der von Gisela Elsner erstellte Analyse- und Beratungsbericht der **Konrad-Adenauer-Stiftung** in Berlin, gibt einen Überblick über die Herausforderungen und Perspektiven für klimaresilientes Wassermanagement in der EU. Wasser wird durch Klimawandel, Verschmutzung und Übernutzung zunehmend knapp und entwickelt sich zu einer zentralen Herausforderung für Politik, Wirtschaft und Gesellschaft. Extreme Wetterereignisse in Folge des Klimawandels verschärfen die Lage und machen Wasserfragen zu einem sicherheits- und standortrelevanten Thema.

Die Politik reagiert mit Strategien wie der **Nationalen Wasserstrategie** in Deutschland und der **EU-Wasserresilienzstrategie**. Sie sollen Vorräte sichern und Nutzungskonflikte regeln. Die Wirtschaft ist auf Wasser als Produktionsfaktor angewiesen und muss durch Innovationen, zirkuläre Wassernutzung und effiziente Technologien nachhaltiger werden. In der Gesellschaft fehlt noch Bewusstsein für Risiken und Eigenverantwortung, weshalb Bildung und Beteiligung ausgebaut werden sollen. Empfohlen wird ein integriertes, klimaresilientes Wassermanagement: Priorisierung von Maßnahmen, Ausbau der Infrastruktur, stärkere Koordination auf EU-Ebene und internationale Führungsrolle Europas in der Wasserdiplomatie. MONITOR Nachhaltigkeit Nr. 2/25:

https://www.kas.de/documents/d/guest/wasser-wird-zur-kritischen-ressource

Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) – Saubere Gewässer für Berlin

Die zentralen Themen des CDU Berlin-Fachgesprächs waren unter anderem die Bedeutung des Wassers, Klimawandel und Wasserverfügbarkeit, Finanzielle- und Umsetzungsdefizite, als auch die Vorstellung einer gemeinsamen Wasserstrategie, um wirtschaftliche Projekte schneller umzusetzen. Beispielsweise wurde festgestellt, dass die WRRL-Ziele wegen Haushaltsdefiziten, sowie Ressourcenmangel, als auch die immer größer werdende Belastung durch den Klimawandel noch in weiter Ferne liegen. Die stärkere länderübergreifende Zusammenarbeit und die kontinuierliche Umsetzung des Schwammstadtkonzepts wurden als wichtige Handlungsfelder definiert. Eine der wichtigsten Forderungen waren: Investitionen in den Gewässerschutz, aber auch die Abschaffung der Einstufung von Niederschlagswasser als Abwasser. Trotz positiver Entwicklung wie dem Kleingewässerprogramm bleibt Handlungsbedarf zur Umsetzung der WRRL in Berlin.

https://wassernetz-berlin.de/2025/03/19/cdu-fachgespraech-zur-umsetzung-der-wasserrahmenrichtlinie-fuer-berlin-ist-wasser-eines-der-top-themen-in-den-naechsten-jahren/

DWA-Klimapreis 2025: Wasser schafft Lebensqualität – Herten begeistert mit blau-grüner Stadtentwicklung

Die Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA) hat den Klimapreis 2025 an die Stadt Herten verliehen, die mit ihrem Projekt "Der Park kommt in die Stadt" durch die klimaangepasste Umgestaltung einer Innenstadtfläche zu einem grünen, lebenswerten Stadtraum überzeugte. Den zweiten Platz belegte Göttingen mit einem praxisnahen Konzept zur privaten Starkregenvorsorge, welches Bürger*innen durch Beratungen, eine Gefahrenkarte und einen Klimafonds einbindet. Auf Platz drei folgte die TU Darmstadt, die mit einer innovativen Regenwasserbewirtschaftungsanlage am Campus Lichtwiese, die Mikroklima, Grundwasserneubildung und Erholung miteinander verbindet und damit begleitend die wissenschaftliche Grundlagenforschung unterstützt. Mehr Informationen zum DWA-Klimapreis: www.dwa.info/Klimapreis

Thirst: The Global Quest to Solve the Water Crisis by Filippo Menga

Das Buch untersucht, wie die Vorstellung einer "globalen Wasserkrise" konstruiert und politisiert wurde. Es zeigt auf, wie Heilsversprechungen – sei es durch Privatisierung, Mega-Infrastruktur, technologische Lösungen oder grünes Finanzwesen – oft genau jene Probleme reproduzieren, die sie eigentlich lösen sollen. *Thirst* argumentiert, dass Wasser selbst zu einem mächtigen politischen Argument geworden ist, welches die Widersprüche unseres Wirtschaftssystems, das Fortbestehen von Ungleichheit sowie die Faszination apokalyptischer Erzählungen sichtbar macht.

Weitere Details und Bestellinformationen finden Sie hier:

https://www.versobooks.com/products/3012-thirst

"Forever chemicals poisoning Europe's waters and fish: The tip of the PFAS iceberg" enthüllt eine weit verbreitete PFAS-Kontamination in Wildfischen

Der Bericht des European Environmental Bureau (EEB) vom 9. September 2025 zeigt, dass europäische Wildfische stark mit gefährlichen Chemikalien, den sogenannten PFAS oder "ewigen Chemikalien", vergiftet sind. Fast alle untersuchten Fische enthielten zu viel PFOS, einer der schädlichsten OFAS-Substanzen, der möglicherweise Krebs erregen kann, und überschritten damit die geplanten EU-Sicherheitsgrenzwerte. Die Verschmutzung ist stellenweise extrem: Proben aus Deutschland, Schweden und Spanien zeigten Werte, die den Grenzwert um über 10.000-mal überschritten. Aktuell wird nur einer dieser PFAS-Stoff reguliert, obwohl es Tausende gibt. Trotz der bedenklichen Lage wollen die EU-Länder die Umsetzung wichtiger Schutzmaßnahmen gegen die Verschmutzung bis 2039 oder sogar 2051 verzögern. Das EEB fordert daher die sofortige Einführung konsequenterer EU-Regeln, um die Gewässer und die Gesundheit der Bevölkerung zu schützen.

https://eeb.org/library/forever-chemicals-poisoning-europes-waters-and-fish-the-tip-of-the-pfasiceberg/

Bundeskabinett beschließt Änderung des Bundesnaturschutzgesetzes zur Verbesserung des Meeresschutzes

Mit der die Förderung von Öl und Gas in den sechs Meeresschutzgebieten der deutschen ausschließlichen Wirtschaftszone (AWZ) in Nord- und Ostsee ist künftig erst mal Schluss, diese Änderung des Bundesnaturschutzgesetzes hat die Bundesregierung beschlossen. Der Bundesumweltminister betont, dass fossile Rohstoffförderung mit dem Schutz bedrohter Arten und Lebensräume unvereinbar sei und die neue Regelung ein klares Signal an Investoren senden soll. Grund ist der schlechte ökologische Zustand von Nord- und Ostsee, welche durch vielfältige menschliche Nutzung stark belastet sind. Mit der Gesetzesänderung, will die Bundesregierung den Meeresnaturschutz deutlich stärken. https://www.bundesumweltministerium.de/pressemitteilung/ausschluss-von-oel-und-gasfoerderung-inmeeresschutzgebieten-von-nord-und-ostsee

#HandsOffNature: Abschluss der öffentlichen Konsultation.

Die #HandsOffNature-Kampagne richtet sich gegen Pläne der EU-Kommission, bestehende Umweltgesetze zu "vereinfachen" und damit potenziell zu schwächen. Dank breiter Mobilisierung, erhoben innerhalb von nur zehn Tagen fast 200.000 Menschen ihre Stimme für den Erhalt der Naturschutzgesetze. Bis zum 10. September konnten Stellungnahmen abgegeben werden. Als Nächstes will die Kampagne den Vorschlag der Kommission im Rahmen des sogenannten Omnibus-Verfahrens begleiten und die gesammelten Stimmen und Botschaften Mitte Oktober direkt an Kommissar Roswall übergeben. Damit wird ein Zeichen gesetzt, dass Bürgerinnen keine Aufweichung der Umweltstandards akzeptieren und Natur- sowie Klimaschutz fest verankert bleiben müssen.

https://mailchi.mp/e76384062b3e/welcome-to-handsoffnature-5415758?e=2101161ce6

Termine (Auswahl):

Universitätsbibliothek der TU	Austellung der Blue Community Berlin
Berlin und UdK Berlin	Wanderaustellung, täglich geöffnet von 0-24 Uhr, außer an gesetzlichen Fei-
Fasanenstraße 88, Lichthof,	ertagen
Erdgeschoss	http://bluecommunityberlin.de/

Mittwoch, 8. Oktober 2025 Global	<u>Dam Removal Day</u> Eigene Aktionen und Veranstaltungen zum Rückbau von Wehren und Staudämmen können registriert werden unter: https://damremoval.eu/dam-removal-day/
Mittwoch, 8. Oktober 2025 17:00-18:00 Uhr Online	Flussbefreier-Stunde: Filmscreening und Praxisbeispiele Film-Premiere: "Die Flussbefreier, Teil 2: Zurück zur Freiheit" 15', Dam Removal: WWF-Fokus seit 2021; die Wielenbach-Vision: Durchgängigkeit auf ganzer Länge am Lech-Zufluss. https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_OGExODBhYzctNzU1Ny00ZTQ4LWE0MjAtN2QyYjk3NTc3MjAy%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2206adf434-9aae-4c87-8a6a-0b06ba0813d8%22%2c%22Oid%22%3a%22925370ff-9572-424a-a7ce-e57f4c6d6ff0%22%7d
Mittwoch, 8. Oktober 2025 18:00-19:30 Uhr Online	Stadt. Boden. Wandel. Abpflastern für die Zukunft Teil #2: "Tegelwippen und Abpflastern – Erfahrungen aus Erfahrungen aus den Niederlanden und Deutschland" Anmeldung: https://calendar.boell.de/de/event/tegelwippen-erfahrungen-ausden-niederlanden-und-deutschland
Mittwoch, 08.10.2025 19:00 Uhr RegenbogenKino Lausitzer Straße 21a	Lacoma – der Kohle im Weg Filmvorführung & Gespräch, wie erstmals ein Dorf aus Protest gegen den Braunkohleabbau besetzt wird, Es geht um Lacoma, eine wertvolle Land- schaft und um unseren Umgang mit Energie. https://www.grueneliga.de/index.php/de/themen-projekte/braunkohle/1567-lacoma-dokumentation-tourt-bundesweit
8. – 9. Oktober 2025 Magdeburg	Magdeburger Gewässerschutzseminar 2025 Wasserdargebot und Ökosystemfunktionen, Elbe als Wasserstraße, Monitoringstrategien und Gewässerbewirtschaftung. www.MGS2025.de
Freitag, 10. Oktober 2025 Berlin Humboldt Labor im Humboldt Forum Unter den Linden 6	Beginn der Ausstellung "On Water" aktuelle Forschungsprojekte des Berliner Universitätsverbundes Berlin University Alliance (BUA) zum Thema Wasser. https://www.humboldtforum.org/de/programm/laufzeitangebot/ausstellung/onwater-wasserwissen-in-berlin-148667/
Freitag, 10. Oktober 2025 13:30 – 18:00 Uhr Berlin Humboldt Labor im Hum- boldt Forum Unter den Linden 6	Eröffnungswochenende der Ausstellung "On Water" "Die Farben des Wassers: Grün" Gespräche und Vorträge über Flussforschung und Flussrechte. https://www.humboldtforum.org/de/programm/laufzeitangebot/ausstellung/onwater-wasserwissen-in-berlin-148667/
Samstag, 11. Oktober 2025 9:00 – 18:00 Uhr Berlin Humboldt Labor im Hum- boldt Forum Unter den Linden 6	Eröffnungswochenende der Ausstellung "On Water" "Die Farben des Wassers: Violett" Livesendung, Führung, Kreatives Drop-in, Gespräche und Vorträge über Stadtforschung zum Wasser. https://www.humboldtforum.org/de/programm/laufzeitangebot/ausstellung/on-water-wasserwissen-in-berlin-148667/
Sonntag, 12. Oktober 2025 10:30 – 18:00 Uhr Berlin Humboldt Labor im Hum- boldt Forum Unter den Linden 6	Eröffnungswochenende der Ausstellung "On Water" "Die Farben des Wassers: Braun" Workshop, Kuratorenführung, Klangkunst, Gespräche und Vorträge zur Trockenheitsforschung https://www.humboldtforum.org/de/programm/laufzeitangebot/ausstellung/on-water-wasserwissen-in-berlin-148667/
Mittwoch, 15. Oktober 2025 17:00 – 18:45 Uhr Online 8-9:45 a.m. Pacific Time Anmeldungen an: Nina Hrkalovic <hrkalovic@forumue.de></hrkalovic@forumue.de>	Flüsse: Quelle des Lebens? Flüsse, Wasserkraft und die Klimakrise Klamath River, Brasilien, De. + x. Vorträge und Diskussion mit Blick auf die KlimaCop 30 in Belém/Brasilien. Mit GegenStrümung, FUE, Living Rivers Foundation, GRÜNE LIGA, Rivers for Climate RiosToRivers + Klima*Kollektiv. En/De/Es. https://www.forumue.de/quelle-des-lebens-fluesse-wasserkraft-und-die-klimakrise/

Dienstag 21. Oktober 2025 14:00 – 16:00 Uhr 12 am – 2pm Greenwitch Mean Time, Online	Wetland Basics: Nature's Hidden Powerhouses Webinar of the Living Lakes Academy: "The Value of Wetlands: Facing Challenges, Finding Solutions" Anmeldung: https://livinglakes.org/webinars/
2325. Oktober 2025 Do. 8:00 – Sa. 16:00 Uhr Berlin, Campus Nord, Philippstraße 13/Haus 3 https://tieranatomisches- theater.de/	Fluid Interdisciplinarities dreitägiges Symposium, das Wasserforscher <i>innen, Künstler</i> innen und Prakti- ker*innen zusammenbringt, um vielfältige Perspektiven auf wasserbezogene Herausforderungen zu erkunden. https://www.kulturtechnik.hu-berlin.de/en/fluid-interdisciplinarities-2/
Freitag, 24. Oktober 2025 19:00 – 21:00 Uhr Berlin Humboldt Labor im Humboldt Forum Unter den Linden 6	Méandres ou la rivière inventée Meanders or the Invented River OmEnglU. Flussfilmfest im Rahmen der Fluid Interdisciplinarities in Kooperation mit der Stiftung Living Rivers. Filmgespräch mit Marie Lusson, Maximilian Grünewald & Anoosh Werner (Aquatopia) moderiert von Michael Bender, Stiftung Living Rivers
27- 28 Oktober 2025 Dänemark, Vester Søgade 6, 1602 Kopenhagen	Water Innovation Europe 2025 – Copenhagen Calling: The Future of Water is Smart and Resilient Anmeldung: https://watereurope.eu/event/water-innovation-europe-2025/
27- 30 Oktober 2025 online Webinar	6th Global Water Operators' Partnerships Congress https://events.teams.microsoft.com/event/0a76e112-9505-46e0-b3f6- 9f256cbf6fa6@0f9e35db-544f-4f60-bdcc-5ea416e6dc70
27-31 Oktober 2025 at the Friday Center Chapel Hill, NC	2025 UNC Water and Health Conference Anmeldung: https://web.cvent.com/event/f90139d9-8341-4e5c-8bbd-b07811d2b9ea/regProcessStep1
Montag, 3. November 2025 13:00 – 19:00 Uhr Potsdam Helmholtz-Zentrum für Geoforschung Albert-Einstein-Straße 42-46 Treffpunkt Berlin Hbf, ge- meinsame Anreise nach Pots- dam	ON WATER, Dialog zu Besuch im Helmholtz-Zentrum für Geoforschung Innovationen für die wasserresiliente Region. Anmeldung und Programm: <a 10en002-25"="" abwasserwaermetag="" href="https://www.eventbrite.de/e/innovationen-fur-die-wasserresiliente-region-tickets-1590705816919?aff=oddtdtcreator&utm_source=polisphere+GmbH&utm_campaign=bcb3040efa- EMAIL_CAMPAIGN_2025_09_10_04_21&utm_medium=email&utm_term=0-bcb3040efa-810525504</td></tr><tr><td>45. November 2025 Präsenzveranstaltung in der BfG, Koblenz Am Mainzer Tor 1</td><td>Interaktion zwischen Morphologie, Sedimenthaushalt und Ökologie 25. Gewässermorphologisches Kolloquium. https://www.bafg.de/DE/5_Informiert/3_Veranstaltungen/Veranstaltungsseiten/2025/2025_11_04-05/2025_11_4-5.html</td></tr><tr><td>Mittwoch, 5. November 2025
9:00 - 16:30 Uhr Essen
Hotel Essener Hof
Am Handelshof 5</td><td>Abwasserwärme – klimaschonender Baustein für die Wärmewende Tagung mit Exkursion und Fachausstellung Anmeldung und Programm (Gebühr 760 €): https://shop.dwa.de/AbwasserwaermeTag/10EN002-25
11- 12 November 2025 Di. 9:00 – Mi. 17:00 Kassel La Strada Raiffeisenstr. 10	Neue Schnittstellen für Klimaresilienz DWA-Wasserwirtschaftskurs verbindet Bau und Betrieb blau-grüner Infrastruktur "Entwässerungssysteme – wasserbewusste Stadtentwicklung" Anmeldung (Gebühr 910 €): https://shop.dwa.de/wawikurs-Entwaesserungssysteme-wasserbewusste-Stadtentwicklung/10SR100-25
11- 12 November 2025 Di. 9:45 – Mi. 13:00 Uhr Glaspavillon der Universität Duisburg-Essen Campus Essen (R12 S00 H12) Universitätsstr. 2, Essen	Synergien zwischen Wasser und Land nutzen Regenwasser, Entwässerung, Mischsystem, Retentionsbodenfilter, Kanalnetzsteuerung, Versickerungsanlagen, Starkregen, multifunktionale Flächen. DWA-Tagung Anmeldung (Gebühr 360 €): https://de.dwa.de/de/Flussgebietsmanagement.html

44 40 11 0005	
1113. November 2025 Umweltforum Berlin Pufendorfstraße 11	MoorNet Abschlusstagung 2025 Anmeldung und Programm: MoorNet-Website
40. 40. No. 2011 - 2005	MC to be a contribute of the Contribute of the Board of t
1213. November 2025 Präsenzveranstaltung in der BAW, Karlsruhe Eisenbahnstraße 14	Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit an Bundeswasserstraßen. 9. Kolloquium der BfG/BAW https://www.baw.de/de/service/veranstaltungen/details/details.html?id=34902 8c30d82c5c35b6eae869c33e46f
Donnerstag, 13. November 25 im KSI Siegburg auf dem Michaelsberg	11. GEWÄSSER-DIALOG anmeldung@gewaesser-experten.de – https://www.gewaesser-experten.de/home.html
Samstag, 15. November 2025 10:00-17:00 Uhr Erkner Gesellschaft für Arbeit und Soziales (GefAS) Fichtenauer Weg 53	Halbjahrestreffen der GRÜNEN LIGA Wie kann lokaler Protest langfristig zum Erfolg geführt werden? - am Beispiel vom Lithiumabbau im Osterzgebirge und der Tesla-Fabrik in Brandenburg https://www.grueneliga.de/index.php/de/themen-projekte/weiteres/1569-halbjahrestreffen-2025-erkner
Montag, 17. November 2025 Berlin	Pitches und die Preisverleihung des "Forum Junge Spitzenforschung" Die Suche nach wissenschaftlichem Nachwuchs im Fachgebiet "Water & Water Management". Bewerbung unter (Frist ist der 26. Oktober 2025): https://humboldt-innovation.de/de/forschungsservice/forum-junge-spitzenforschung
1920. November 2025	Kolloquium Geodäsie und Fernerkundung
Präsenzveranstaltung in der BfG, Koblenz Am Mainzer Tor 1	https://www.bafg.de/DE/5_Informiert/3_Veranstaltungen/Veranstaltungsseiten/2025/2025_11_19-20/2025_11_19-20.html
Donnerstag, 20. November 25 18:00-19:30 Uhr Online	Stadt. Boden. Wandel. Abpflastern für die Zukunft Teil #3: "Das Prinzip Schwammstadt und Blau-Grüne Infrastrukturen: Wie unsere Städte klüger mit Wasser umgehen können" Anmeldung: https://calendar.boell.de/de/event/das-prinzip-schwammstadt-und-blau-gruene-infrastrukturen-wie-unsere-staedte-klueger-mit
	and blad gradio initiativation we anothe etablic hideger init
Dienstag 25. November 2025 14:00 – 16:00 Uhr 12 am – 2pm Greenwitch Mean Time, Online	Wetland Basics: Nature's Hidden Powerhouses Webinar of the Living Lakes Academy: "Wetlands Driving Sustainable System Change". Anmeldung: https://livinglakes.org/webinars/
Mittwoch, 26. November 2025 10 – 17:30 Uhr Spore Initiative, Hermannstraße 86, Berlin Im Anschluss 17:30–19.00Uhr	Tag der Agrarökologie 2.0 Veranstaltung mit dem Fokus auf das Stärken der Bewegung und voneinander lernen, mit interaktive Workshops Film: "Toxic Harvest"
2627. November 2025	Ökosystemleistungen – Herausforderungen und Chancen im Manage-
Mi. 9:30-Do. 13:00 Uhr Präsenzveranstaltung in der BfG, Koblenz Am Mainzer Tor 1	ment von Fließgewässern. 7. Ökologisches Kolloquium. https://www.bafg.de/DE/5_Informiert/3_Veranstaltungen/Veranstaltungsseiten /2025/2025_11_26-27/2015_11_26-27.html
F	
Freitag, 28. November 2025 13:00 bis 17:00 Uhr Online Im Anschluss ab 17:00 Uhr	Gewässerschutzforum der Umweltverbände Vorankündigung. Weitere Informationen: www.gewaesserschutzforum.de Kontakt: info@gewaesserschutzforum.de Flussfilmabend der Stiftung Living Rivers
Dienstag, 9. Dezember 2025 18:00-19:30 Uhr Online	Stadt. Boden. Wandel. Abpflastern für die Zukunft Teil #4: "Abpflastern um die Wette und Tipps zur Steigerung der Biodiversität" Anmeldung: https://calendar.boell.de/de/event/abpflastern-um-die-wette-und-tipps-zur-steigerung-der-biodiversitaet

812. Dezember 2025 Bangkok, Thailand	International Water Association Anmeldung: https://waterdevelopmentcongress.org/
14. – 17. Januar 2026 Berlin	18. Global Forum for Food and Agriculture (GFFA) "Wasser. Ernten. Unsere Zukunft" www.gffa-berlin.de
Dienstag, 20. Januar 2026 14:00 – 16:00 Uhr 12 am – 2pm Greenwitch Mean Time, Online	Wetland Basics: Nature's Hidden Powerhouses Webinar of the Living Lakes Academy: "Cleaner Waters: Wetlands and Water Health" Anmeldung: https://livinglakes.org/webinars/
Montag, 2. Februar 2026 Weltweit	World Wetlands Day – Welttag der Feuchtgebiete https://www.worldwetlandsday.org/
Freitag, 6. Februar 2026 um 18:00 Uhr Yorck Kino Berlin Rankestraße 31	Filmreihe zu den 17 Nachhaltigkeitszielen, 16. Staffel Ozean mit David Attenborough, Dokumentarfilm über die Bedeutung von gesunden Meeren für die Stabilität unsere Planeten https://www.yorck.de/filme/ozean-mit-david-attenborough?sort=Popularity&date=2025-09-25&tab=daily&sessionsExpanded=&film=ozean-mit-david-attenborough
Dienstag, 17. Februar 2026 14:00 – 16:00 Uhr 12 am – 2pm Greenwitch Mean Time, Online	Wetland Basics: Nature's Hidden Powerhouses Webinar of the Living Lakes Academy: "Protecting Communities: Wetlands in Disaster Risk Management" Anmeldung: https://livinglakes.org/webinars/
Freitag, 13. März 2026 19:00 Uhr Bayreuth, Franz und Gloria	Vorankündigung: Auftaktveranstaltung zum Main FlussFilmFest 2026
Samstag, 14. März 2026	Weltaktionstag für Flüsse und gegen Staudämme Aufruf demnächst auf: https://www.internationalrivers.org/take-action/international-day-of-action-for-rivers/
Dienstag 17. März 2026 14:00 – 16:00 Uhr 12 am – 2pm Greenwitch Mean Time, Online	Wetland Basics: Nature's Hidden Powerhouses Webinar of the Living Lakes Academy: "Restoring Wetland Ecosystems: From Degradation to Resiliencet" Anmeldung: https://livinglakes.org/webinars/
Sonntag, 22. März 2026 Weltweit	World Water Day – Weltwassertag Wasser und Sanitärversorgung https://www.unwater.org/our-work/world-water-day
24. und 25. März 2026	Trierer Wasserwirtschaftsrechtstag 2026 www.wasserrecht.uni-trier.de
Dienstag 21. April 2026 14:00 – 16:00 Uhr 12 am – 2pm Greenwitch Mean Time, Online	Wetland Basics: Nature's Hidden Powerhouses Webinar of the Living Lakes Academy: "Sustainable Aquaculture for Healthy Wetlands. Anmeldung: https://livinglakes.org/webinars/
Dienstag 19. Mai 2026 14:00 – 16:00 Uhr 12 am – 2pm Greenwitch Mean Time, Online	Wetland Basics: Nature's Hidden Powerhouses Webinar of the Living Lakes Academy: "Towards Resilient Landscapes: Agriculture and Wetland Protection" Anmeldung: https://livinglakes.org/webinars/
20-22 Mai 2026 in London, Ontario, Canada	Adapting to Global Change: Innovative Approaches to Flood Management and Resilience - 10th International Conference on Flood Management https://icfm10.com/

Samstag, 23. Mai 2026	World Fish Migration Day 2026
	https://www.worldfishmigrationday.com/join/
Dienstag 16. Juni 2026	Wetland Basics: Nature's Hidden Powerhouses
14:00 – 16:00 Uhr	Webinar of the Living Lakes Academy: "Partnerships for WetlandsTowards
12 am – 2pm Greenwitch	Resilient Landscapes: Agriculture and Wetland Protection"
Mean Time, Online	Anmeldung: https://livinglakes.org/webinars/
Mittwoch, 27. August 2026	World Lake Day
	https://www.un.org/en/observances/world-lake-day
Sonntag, 20. September 2026	World Cleanup Day
Weltweit und in Deutschland	Die Welt räumt auf. Deutschland macht mit. https://worldcleanupday.de/
Sonntag, 27. September 2026	Internationaler Tag der Flüsse
Weltweit	https://worldriversday.com/
2 4. Dezember 2026	UN Wasserkonferenz
Vereinigte Arabische Emirate	https://www.unwater.org/news/united-nations-water-conference-2026
2228. März 2027 Riyadh	11th World Water Forum – "Action for a better Tomorrow"
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Die Rivernews (Wasserblatt) werden herausgegeben von Michael Bender – Stiftung Living Rivers in Kooperation mit der GRÜNE LIGA e.V., Bundeskontaktstelle Wasser / Water Policy Office Berlin Haus der Demokratie und Menschenrechte, Greifswalder Straße 4, 10405 Berlin

Tel.: +49 30 / 40 39 35 30 E-Mail: wasser@grueneliga.de; Internet: http://www.living-rivers.eu https://www.riverfilmfest.eu/

Das Projekt **Free Flow** der Stiftung Living Rivers wird gefördert durch das Umweltbundesamt und das Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz. Die Mittelbereitstellung erfolgt auf Beschluss des Deutschen Bundestages. Die Verantwortung für den Inhalt dieser Veröffentlichung liegt bei den Autorinnen und Autoren.

DIESES PROJEKT WIRD GEFÖRDERT VON:



