



Main FlussFilmFest 2026

Beim Main FlussFilmFest zeigen wir eine Auswahl hervorragender Gewässerretter- und Umweltkurzfilme und kommen mit Experten und Flussbegeisterten ins Gespräch:

WATER IS LOVE – RIPPLES OF REGENERATION

(2025 | 106 Min. | Tamera Media) mit dt. Untertiteln
 Der Film beleuchtet die Herausforderungen, denen verschiedene Gemeinschaften weltweit bei der Gewährleistung einer nachhaltigen Wasserwirtschaft gegenüberstehen, und zeigt inspirierende Geschichten von Widerstandsfähigkeit und Regeneration.

AQUATOPIA – THE WATER

(2025 | 3 Min. | carewasser e.V./Daniel Falk)
 Phantastische Wasserwesen erinnern uns daran, dass Wasser nicht nur ein lebenswichtiges Element, sondern auch ein Symbol für Veränderung, Kraft und Verbindung ist.

NEUES LEBEN IN ALTEN TEICHEN

(2025 | 4 Min. | Umweltjournalistin Adriane Lochner)
 Eine Renaturierungsmaßnahme schafft bei Mengersdorf Naturvielfalt in ehemaligen Fischteichen.

TAUCHEN FÜR LEBENDIGE SEEN

(2025 | 3 Min. | Josef Wund Stiftung)
 Naturschutztaucher*innen kartieren Wasserpflanzen in Seen und schaffen damit die Grundlage für gezielte Schutzmaßnahmen. Gründerin Silke Oldorff hat 2025 den UNDINE-Award erhalten.

FREIFLISEN

(2025 | 18 Min. | WWF Deutschland)
 Die Vision: Zusammen mit den Eigentümern der Wasserkraftanlagen wollen Wasserwirtschaft und WWF die Isen auf 30 km Länge wieder durchgängig gestalten. In Dörfern wird damit begonnen.

WASSEREXTREME IN DEUTSCHLAND

(2025 | 12 Min. | Deutsches Komitee Katastrophenvorsorge DKKV)

Eine Spurensuche quer durch Deutschland zeigt, wie Anpassungsmaßnahmen für Überschwemmungen, Starkregen und Dürre in einer Welt aussehen könnten, die zunehmend von Wasserextremen geprägt ist. Kurzfassung, BMBF-Fördermaßnahme WaX.

SCHWAMMREGION MAINWERTAL

(2025 | 6 Min. | ILE MainWerntal)

Fünf engagierte Kommunen wollen sich als Schwammregion robust gegen den Klimawandel machen und nachhaltigen Wasserrückhalt schaffen.

KOMMUNAL KANN – WASSER RETTEN (2026 | 3 Min. | VKU)

Sauberes Trinkwasser aus der Leitung ist in Deutschland selbstverständlich – weltweit jedoch nicht. YouTuber Marvin Wildhage geht der Frage nach, wie kommunale Wasserbetriebe Menschen in Sambia unterstützen und dabei Millionen Liter Wasser retten.

SPECIAL: I AM THE RIVER, THE RIVER IS ME

(2025 | 88 Min. | mindjazz Pictures)

Eine Kanufahrt mit Maori-Flusswächter Ned Tapa auf dem Whanganui River, der seit 2017 als juristische Person anerkannt ist.

MarktHeidenfeld: Do 5.3. 19:30 Uhr & Mo 9.3. 18:30 Uhr, Karlstadt: Do 12.3. 19 Uhr & So 15.3. 17:45 Uhr

Kulmbach: Do 19.3. 19 Uhr mit Filmgespräch.

SPECIAL: DSCHUNDEL UNTER WASSER

(2012 | 45 Min. | Längengrad Filmproduktion)

Der Film entführt den Zuschauer in die faszinierende Unterwasserwelt einer ehemaligen Kiesgrube.

Waldbüttelbrunn Gemeindebücherei: 26.3. 19:30 Uhr

SPECIAL: NATUR ERLEBEN AM LICHTENFELSER OBERMAIN

(2025 | 10 Min. | Birgit Kirster) nur 15.3. in Lichtenfels

Die Fluss-Film-Fest Reise entlang des Mains startet in **Bayreuth** ([Fr, 13.3.26, 18 Uhr | franz&gloria](#)). Dann folgen Kinotermin in **Würzburg** ([Sa, 14.3.26, 17 Uhr | Central im Bürgerbräu](#)), **Bamberg** ([So, 15.3.26, 11 Uhr | Lichtspiel Kino & Café](#)), **Lichtenfels** ([So, 15.3.26, 18 Uhr | Neue Filmbühne](#)), **Marktheidenfeld** ([Mo, 16.3.26, 18 Uhr | Movie im Luitpoldhaus](#)), **Wallenfels Lkr. Kronach** (Mi, 18.3.26, 18 Uhr | Kulturzentrum), **Karlstadt** ([So, 22.3.26 11:15 Uhr | Burg-Lichtspiele](#)) und **Zeil a.Main** ([Mo, 23.3.26 19:30 Uhr | Capitol Theater](#)). Als Special läuft am [Do, 19.3.26, 19 Uhr in Kulmbach | Cineplex](#) "I am the RIVER, the RIVER is me". Und in Waldbüttelbrunn (Lkr. Würzburg) wird am 26.3.26 mit "Dschungel unter Wasser" der Hauptfilm vom MainFlussFilmFest 2025 nochmal gezeigt. www.mainflussfilmfest.de

Wieder dabei: das 2025 erstmals gestartete Format **Kinder-Kino**. Im Kino können die Kinder Gewässerfilme anschauen. Und im Kinofoyer steht ein Team des Sonderforschungsbereiches Mikroplastik der Universität Bayreuth mit Binokularen und Wasserflöhen für die "Live-Mikroskopie" bereit. Geplant sind Termine in Bayreuth (Fr, 13.3.26 | 15 Uhr Cineplex), Würzburg (Sa, 14.3.26 | 15 Uhr Central im Bürgerbräu) und Lichtenfels (So, 15.3.26 | 15 Uhr Neue Filmbühne).

Wassermonat März mit dem Fokus Naturressourcen

Die Eröffnung des Main FlussFilmFestes in Bayreuth findet zum vierten Male im Rahmen des Wassermonats März der Region Bayreuth statt. Im Landkreis Kronach und im Landkreis Main Spessart wird das Main FlussFilmFest zum zweiten Mal Teil der regionalen Wasserwochen sein. Und in der Stadt Ochsenfurt hat vom 16.-23. März 2026 die erste Wasser-Klima-Woche Premiere. Gleichzeitig nimmt die leitungswasserfreundliche Kampagne Fahrt auf.

<https://region-bayreuth.de/rahmenveranstaltung/2026-wassermonat-maerz-mainflussfilm-fest-n7q7m2>

<https://www.main-spessart.de/themen/regionalmanagement/klimawandel/19690.WasserWochen-2026.html>

Tipp für Schulklassen: bei den bayerischen Schulkinowochen ist in vielen teilnehmenden Kinos 2026 der Film "Holy Shit" im Programm. Der geht ganz unkonventionell der Frage nach, wo das eigentlich alles landet, was wir so mit dem Trinkwasser ins Klos spülen.

Flussgeflüster zum Weltwassertag 2026

Unser Alltag ist voller Ablenkungen. Überall gibt es Reize, die uns einnehmen. Kein Wunder, dass wir uns manchmal überfordert fühlen. Stille Orte, an denen wir einfach mal durchatmen können, sind selten geworden. Und wenn es doch mal still wird? Dann greifen wir schnell zum Handy. Doch vielleicht ist genau die Stille das, was uns fehlt? Lasst uns gemeinsam in die Stille eintauchen.

Wir laden euch ein zum Flussgeflüster anlässlich des Weltwassertags 2026! Sucht euch einen Ort, an dem wir einfach lauschen, was das Wasser uns erzählt, von ihm lernen – und von dem was in der Stille entstehen kann. Lasst euch vom Wasser inspirieren. Eine Aktion von Care Wasser und Partnern. <https://carewasser.org/projekte/flussgefluester/>

<https://carewasser.org/wp-content/uploads/2026/02/Flussgefluester2026.pdf>

Anmeldung bis zum 10.03.2026 an: info@carewasser.org .



[#HandsOffNature](#) Petition für Gewässer- und Naturschutz

Die EU-Kommission hat in ihrem [RESourceEU Action Plan](#) angekündigt, bis zum 2. Quartal 2026 eine Revision der Wasserrahmenrichtlinie einzuleiten mit speziellem Augenmerk auf Vereinfachung und Verbesserung des Zugangs zu Rohstoffen in der EU. Die NGO-Koalition #HandsOffNature hat eine Petition gestartet, um der drohenden Aufweichung des Schutzes unserer natürlichen Lebensgrundlagen entgegenzutreten.



FLUSSLANDSCHAFT-MURG_guido-de-kleijn_rot 1

Die Murg in Baden-Württemberg ist Flusslandschaft der Jahre 2026/27. Mit der gemeinsamen Auszeichnung würdigen die NaturFreunde Deutschlands und der Deutsche Angelfischerverband (DAFV) Renaturierungserfolge, Fortschritte bei der Umsetzung der EU-Wasserrahmenrichtlinie sowie die Entwicklung des sanften Tourismus im Murgtal. Die offizielle Proklamation findet am kommenden Weltwassertag (22. März 2026) im Naturfreundehaus An der Murg in Rastatt statt.

Die Murg ist ein rechter Nebenfluss des Rheins. Sie fließt vom Nordschwarzwald in die Oberrheinische Tiefebene und mündet nach 80,2 Kilometern nordwestlich von Rastatt in den Rhein. Dabei überwindet sie mehr als 800 Höhenmeter; ihr Einzugsgebiet umfasst 617 Quadratkilometer. Die jüngere Geschichte dieser Flusslandschaft wurde stark geprägt von der Industrialisierung, wobei die damit verbundenen Eingriffe in den Fluss bis heute spürbar sind. Noch vor 150 Jahren war die Murg das bedeutendste Lachsgewässer in Baden. Mit der Industrialisierung verkam der Fluss jedoch zu einer Ablaufrinne für Industrieabwässer, wurde gestaut und im Unterlauf zudem in ein starres Bett gezwängt. Als Folge nahm der einstige Fischreichtum stark ab und der Atlantische Lachs verschwand gänzlich.

Seit den 1990er-Jahren – und verstärkt seit Beginn der 2000er-Jahre im Kontext der EU-Wasserrahmenrichtlinie – wurden an der Murg zahlreiche Wehre und Kleinwasserkraftanlagen für Wanderfische passierbar gemacht, Gewässerstrukturen verbessert, Auenbereiche reaktiviert und Mindestwasserregelungen wasserrechtlich festgelegt. Parallel dazu wurde die Gewässerbelastung durch verbesserte Abwasserbehandlung und die Verminderung des Wärmeeintrags deutlich reduziert.

Aufgrund dieser Maßnahmen haben sich sowohl die Gewässerstruktur und die Wasserqualität als auch der Fischreichtum der Murg in den letzten 20 bis 30 Jahren deutlich verbessert. Im Jahr 2024 konnten bereits wieder insgesamt 30 Fischarten in der Murg nachgewiesen werden. Und auch der Lachs – ein wichtiger Indikator für die Durchgängigkeit von Flüssen – kehrt wieder regelmäßig zurück in die Flusslandschaft der Jahre 2026/27.

<https://www.naturfreunde.de/die-murg-ist-flusslandschaft-der-jahre-202627>

<https://dafv.de/projekte/flusslandschaft-der-jahre/die-murg-ist-flusslandschaft-der-jahre-2026-27>

Wasserkraftkritische-Vernetzung in Belém

Anlässlich der Klimaverhandlungen im November 2025 in Brasilien (COP30) haben Wasserkraft-Betroffene ein großes Vernetzungstreffen in Belém veranstaltet, an dem Heike Drillisch von GegenStrömung teilnahm. Vor Ort tauschte sich GegenStrömung mit anderen Mitgliedern des Rivers-for-Climate-Netzwerks aus und beteiligte sich auf der COP an Side Events zum Thema Wasserkraft.

<https://www.gegenstroemung.org/blog/wasserkraft-vernetzung-in-belem/>

<https://www.gegenstroemung.org/blog/online-seminar-recording-source-of-life-rivers-hydropower-and-the-climate-crisis/>

Wasserkraft zerstört die letzten frei fließenden Flüsse auf dem Balkan

Ein Bericht von Save the Blue Heart of Europe macht deutlich, dass ungeachtet der Unterschutzstellung von 900 Flusskilometern die letzten Wildflüsse des Balkans in dramatischem Tempo dem Wasserkraftausbau zum Opfer fallen. Seit 2012 sind 2.500 km Wildflüsse verloren gegangen, ihr Anteil ging von 30 % auf 23 % zurück. Save the Blue Heart ruft zu deutlich verstärkten Schutzbemühungen auf nationaler und europäischer Ebene auf: https://www.balkanrivers.net/en/the-state-of-balkanrivers-2025?mc_cid=17206bd564&mc_eid=6394c1a364

Wandernde Süßwasserfische fallen in der Bonner Konvention durchs Raster

Die Bonner Konvention zum Schutz wandernder Tierarten berücksichtigt wandernde Süßwasserfische bislang unzureichend. Unter den mehr als 1.100 gelisteten wandernden Arten sind lediglich 23 Süßwasserfische, obwohl diese weltweit bedroht sind und dringend international koordinierte Schutzmaßnahmen benötigen. Ein neuer Artikel in Nature Reviews Biodiversity, der von Forschenden der Chinesischen Akademie der Wissenschaften, des Leibniz-Instituts für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB) sowie der University of Nevada, Reno, veröffentlicht wurde, zeigt das bislang ungenutzte Potenzial der Bonner Konvention zur Verbesserung des Schutzes wandernder Süßwasserfi-

sche auf. Pressemitteilung des IGB: <https://www.igb-berlin.de/news/wandernde-suesswasserfische-fallen-der-bonner-konvention-durchs-raster>

Keine Grundschleppnetze im Wattenmeer!

Krabbenkutter rattern mit ihren Grundschleppnetzen über die sensibelsten Zonen der Nordsee und machen dabei auch vor Meeresschutzgebieten nicht halt. Dabei hinterlassen sie eine Spur der Zerstörung: Viele wichtige Lebensräume wie Sandkorallen-Riffe sind schon verschwunden und Seegraswiesen, Muschelbänke und lebenswichtige Kinderstuben für Fische werden weiterhin rücksichtslos für den kurzfristigen Profit geopfert. Deutschland verstößt damit wissentlich gegen EU-Recht und lässt diese Zerstörung in expliziten Schutzgebieten zu. **Werde Meeresschützer*in und stoppe mit uns die zerstörerische Fischerei im Wattenmeer! Wir fordern ein Verbot der Grundschleppnetzfisherei in Schutzgebieten – für die Zukunft unserer Meere!**

Hier könnt ihr die DUH-Petition unterstützen:

https://mitmachen.duh.de/grundschleppnetzfisherei/?wc=NL_DI_260120

Stakeholder Input zur UN Wasserkonferenz

Zusätzlich zum zusammenfassenden Bericht des Stakeholder-Inputs zur UN Wasserkonferenz [summary report](#), sind jetzt 6 Dokumente mit den Hauptbotschaften zu den einzelnen interaktiven Dialogen verfügbar:

[Water for People extract](#)

[Water for Prosperity extract](#)

[Water for Planet extract](#)

[Water for Cooperation extract](#)

[Water in Multilateral Processes extract](#)

[Investments for Water extract](#)

IKSE-Anhörung zu wichtigen Wasserbewirtschaftungsfragen

Die Internationale Kommission zum Schutz der Elbe (IKSE) hat den „Vorläufigen Überblick über die für die internationale Flussgebietseinheit Elbe festgestellten wichtigen Wasserbewirtschaftungsfragen“ veröffentlicht. Dieses Dokument bildet die Grundlage für die Aktualisierung des Internationalen Bewirtschaftungsplans für den Zeitraum 2028 bis 2033. Drei zentrale Herausforderungen wurden identifiziert: die Verbesserung der Gewässerstruktur, die Reduktion der stofflichen Belastungen durch Nähr- und Schadstoffe sowie die Auswirkungen des Klimawandels auf das Gewässersystem. Die Anhörungsfrist für Stellungnahmen läuft vom 22. Dezember 2025 bis zum 22. Juni 2026. Die Ergebnisse werden bis zum 30. Oktober 2026 veröffentlicht und fließen in den Entwurf des aktualisierten Bewirtschaftungsplans ein.

[https://www.ikse-mkol.org/fileadmin/media/user_upload/D/05_EU-](https://www.ikse-mkol.org/fileadmin/media/user_upload/D/05_EU-Richtli-)

[nien/Wasserrahmenrichtlinie/Anhoerungsdoku_WWBF_2025/IKSE_Anhoerungsdokument_WWBF2025_18-09-2025.pdf](https://www.ikse-mkol.org/fileadmin/media/user_upload/D/05_EU-Richtlinien/Wasserrahmenrichtlinie/Anhoerungsdoku_WWBF_2025/IKSE_Anhoerungsdokument_WWBF2025_18-09-2025.pdf)

Wasserwirtschaft steht vor Herausforderungen

Mit dem „Branchenbild der deutschen Wasserwirtschaft 2025“ geben ATT, BDEW, DBVW, DVGW, DWA und VKU in Abstimmung mit dem Deutschen Städtetag und dem Deutschen Städte- und Gemeindebund erneut einen aktuellen Überblick der öffentlichen Wasserversorgung und Abwasserentsorgung in Deutschland sowie zukünftige Herausforderungen. Zentrales Ziel der deutschen Wasserwirtschaft ist es, die hohen Qualitätsstandards zu sichern und zu verbessern.

Zu den zentralen Herausforderungen zählen Fragen der Trinkwasserqualität, der Umsetzung der Kommunalabwasserrichtlinie in deutsches Recht, der demografischen Entwicklung, des Erhalts der Infrastruktur sowie sich wandelnder rechtlicher Rahmenbedingungen. Hinzu kommt der Klimawandel, der Anpassungsprozesse und neue Lösungsansätze erfordert.

Zudem gewinnen der Schutz der Trinkwasserressourcen vor Stoffeinträgen, die Minimierung von Spurenstoffen wie Pflanzenschutzmitteln sowie der steigende und teils konkurrierende Wasserbedarf in Gesellschaft, Industrie und Landwirtschaft zunehmend an Bedeutung.

<https://www.bdew.de/presse/wasserwirtschaft-branchenbild-bundesumweltministerium/>

Termine (Auswahl):



Humboldt Labor im Humboldt Forum Berlin, Unter den Linden 6	Ausstellung „On Water“ aktuelle Forschungsprojekte des Berliner Universitätsverbundes Berlin University Alliance (BUA) zum Thema Wasser. https://www.humboldtforum.org/de/programm/laufzeitangebot/ausstellung/on-water-wasserwissen-in-berlin-148667/
Universitätsbibliothek der TU Berlin und UdK Berlin Fasanenstraße 88, Lichthof, Erdgeschoss	Austellung der Blue Community Berlin Wanderausstellung, täglich geöffnet von 0-24 Uhr, außer an gesetzlichen Feiertagen http://bluecommunityberlin.de/
bis 27. Februar 2026 Rathaus Zehlendorf Berlin, Kirchstr. 1/3, Bauteil A, Flure Erdgeschoss und 1. Obergeschoss	Ausstellung „Schwammstadt Berlin“ 49 Projekte aus der Schwammstadt-Datenbank: regenwende.berlin
bis 1. April 2026 Bonn, Bremen, Cottbus und Online	WAsserschützer:innen TRaining für Rhein, Weser und Spree Das modulare Kompetenztraining WATR vom Klima*Kollektiv ist eine einmalige Chance Wasserwissen zu vertiefen, sich gegenseitig kennenzulernen und in den Regionen, wo 2026 Flusscamps stattfinden, Netzwerke und Handlungsfähigkeit für Wassergerechtigkeit zu stärken. Anmeldung: https://wa-tr.org/
bis 15. März 2026	Save the Oder! International Social Media Campaign #LoveOder / #LoveOdra - JOIN US and show your love for the Oder! https://saveoder.org/wp-content/uploads/2025/12/International-Oder-Newsletter-2025.pdf
Donnerstag, 19. Februar 26 9:00-13:00 Uhr Berlin	On Water Impact-Workshops Wie gelingt strategische Wissenschaftskommunikation? Anmeldung: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf2WBD-ZP6aewsE_TKBm3sOPIYjKP3yLO0sEIXfilF0d7J34A/viewform
Donnerstag, 19. Februar 26 16:00 Uhr CET Online	What`s the Methane Cost of Dams Wie hoch sind die Emissionen von Staudämmen und Stauseen am Beispiel der vier 2024 stillgelegten Staudämme am Klamath River, der vier Staudämme am Lower Snake River sowie der Hoover- und Glen-Canyon-Staudämme. En. https://www.riostorivers.org/undam

24. Februar - 1. April 2026 Region Bayreuth	2026 Wassermanat März und MainFlussFilm Fest Ein Monat im Zeichen des Wassers in der Region Bayreuth und das Main-FlussFilm Fest entlang des Mains: https://region-bayreuth.de/rahmenveranstaltung/2026-wassermanat-maerz-mainflussfilm-fest-n7q7m2
Mittwoch, 25. Februar 2026 16:00-18:00 Uhr Berlin Vereinsheim des Angelvereins „Alte Fischwaidler e. V.“ Verlängerte Uferpromenade 19	Dialog zum Groß Glienicker See Aktuelle ökologische Herausforderungen und mögliche Zukunftsperspektiven zur Stabilisierung des in den vergangenen Jahrzehnten drastisch gefallen Seespiegels. https://www.grueneliga-berlin.de/dialogveranstaltung-gross-glienicker-see/ Anmeldung bis zum 23.02.2025 unter: wassernetz@grueneliga-berlin.de
Donnerstag, 26. Februar 26 10:30-12:00 Uhr Online Event via Zoom	Wetlands in a Changing Climate: Restoring Coasts and Floodplains Vorstellung des Themenbands aus dem Projekt BioClim-Wetlands mit 15 Beiträgen von über 100 europäischen Autoren. Register here: https://events.hifis.net/e/bioclimwetlaunch
5.-30. März 2026 Vielfältige Veranstaltungen rund ums Wasser im Landkreis Main-Spessart . Partner: Die Stiftung Living Rivers und das Flussparadies Franken mit dem Mainflussfilmfest.	WasserWochen Main-Spessart Im März 2026 geht die Aktion „WasserWochen“ im Landkreis Main-Spessart in die zweite Runde. Im Zeitraum von zwei Wochen rund um den Weltwassertag am 22. März beteiligen sich Vereine, Initiativen, Kommunen und weitere Akteure mit eigenen Veranstaltungen daran, das Thema Wasser mit all seinen Facetten in den Fokus zu rücken. Programm: https://www.main-spessart.de/media/www.main-spessart.de/org/med_429/21703_wasserwochen_2026.pdf
4.-6. März 2026 Kassel Mi. 14:00 Uhr – Fr. 13:00 Uhr Campus Center Universität Kassel Exkursion 6.3. 14:30-16:30 Uhr	Wasserressourcen unter Druck – Einfluss des Globalen Wandels auf Wasserdargebot und Wasserqualität. Wasserqualität, Wasserhaushalt, Anpassungsmaßnahmen. 210,- €. https://www.uni-kassel.de/tagung-konferenz/tag-der-hydrologie-2026.html Anmeldung möglich bis: 18. Februar 2026
10. -14. März 2026 Freie Universität Berlin-Dahlem , Kaiserswerther Str. 16-18, 14195 Berlin	Der 38. Deutsche Naturschutztag (DNT) Der größte deutsche Naturschutzkongress bietet Expertise und Beteiligung zu topaktuellen Themen! https://www.deutscher-naturschutztag.de/
Mittwoch, 11. März 2026 15:00 bis 18:00 Uhr Freie Universität Berlin	Alte Herausforderungen und neue Impulse: Wasserrahmenrichtlinie und Wiederherstellungsverordnung Über den Nationalen Wiederherstellungsplan im Rahmen des 38. Deutschen Naturschutztages. https://adelphi.de/en
Mittwoch, 11. März 2026 19:00 Uhr Online	Kleine Maßnahmen, große Wirkung – jeder kann anpacken Durch kleine Maßnahmen und naturnahe Unterhaltung ist der Retzenbach von einem trostlosen Gewässer zu einem kleinen Paradies für Libellen, Krebse und Fische geworden. Vortrag von Bachpate Andre Holzinger. Anmeldung unter: https://www.gewaesserbuendnis-bw.de/online-veranstaltung-des-wassernetzwerks/
13.-23. März 2026	Main FlussFilmFest 2026 www.mainflussfilmfest.de
Freitag, 13. März 2026 18:00 Uhr Bayreuth	Water is Love Auftaktveranstaltung zum Main FlussFilmFest 2026 Franz und Gloria zuvor: 15:00 Uhr Kinderkino der Uni Bayreuth, Dazu viele weitere Veranstaltungen im Wassermanat März der Region Bayreuth!
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/
Samstag, 14. März 2026 17:00 Uhr Würzburg	Main FlussFilmFest 2026: Water is Love Central im Bürgerbräu zuvor: 15:00 Uhr Kinderkino der Uni Bayreuth

Sonntag, 15. März 2026 11:00Uhr Matinee in Bamberg	Main FlussFilmFest 2026: Water is Love Lichtspiel Kino & Café
Sonntag, 15. März 2026 18:00 Uhr Lichtenfels	Main FlussFilmFest 2026: Water is Love Neue Filmbühne zuvor: 15:00 Uhr Kinderkino der Uni Bayreuth
Montag, 16. März 2026 18:00 Uhr Marktheidenfeld	Main FlussFilmFest 2026: Water is Love Luitpoldhaus (plus Multivision So, 15.3.26 12 Uhr)
Dienstag, 17. März 2026 14:00 – 16:00 Uhr Online	Wetland Basics: Nature's Hidden Powerhouses Webinar of the Living Lakes Academy: "Restoring Wetland Ecosystems: From Degradation to Resilience" Anmeldung: https://livinglakes.org/webinars/
Mittwoch, 18. März 2026 13:00 Uhr Online und im Kranz Parkhotel Siegburg , Mühlenstr. 32-44	11. GEWÄSSER-DIALOG: „Sedimente und Gewässerökologie – zwischen Lebensraum und Belastung“ Anmeldung: anmeldung@gewaesser-experten.de
Mittwoch, 18. März 2026 18:00 Uhr Wallenfels, Kurzentrum	Main FlussFilmFest 2026: Water is Love dazu die Wasserwoche der VHS Kronach .
Donnerstag, 19. März 2026 19:00 Uhr Kulmbach	Main FlussFilmFest 2026: I am the River – the River is me Cineplex
Samstag, 21. März 2026 17:00 Uhr Ochsenfurt	Main FlussFilmFest 2026: Water is Love Meintz Konferenzsaal
Sonntag, 22. März 2026 Weltweit	World Water Day – Weltwassertag Wasser, Sanitärversorgung und Geschlechtergerechtigkeit https://www.unwater.org/our-work/world-water-day
Samstag, 22. März 2026 , 16:00-17:30 Uhr An einem Fluss in deiner Stadt / in deinem Ort	Flussgeflüster 2026 zum Weltwassertag https://carewasser.org/projekte/flussgefluester/ Wenn du Lust hast mit dabei zu sein, dann schreib bis zum 10.03.2026 an: info@carewasser.org .
Sonntag, 22. März 2026 11:15 Uhr Karlstadt	Main FlussFilmFest 2026: Water is Love Burg-Lichtspiele
Montag, 23. März 2026 11:15 Uhr Zeil am Main	Main FlussFilmFest 2026: Water is Love Capitol Kino Zeil
24. und 25. März 2026 Pro-motionsaula des Bischöflichen Priesterseminars der Theologischen Fakultät Trier, Jesuitenstraße 13	10. Trierer Wasserwirtschaftsrechtstag 2026 „Klimaneutralität in der Gewässerbewirtschaftung“ www.wasserrecht.uni-trier.de Empfang: Rheinisches Landesmuseum Trier, Weimarer Allee 1, 54290 Trier
16. & 17. April 2026	Digital Twins and AI - Water Market Europe 2026. https://watereurope.eu/water-market-europe-2026-coming-up-on-15-16-april-2026/
Dienstag, 21. April 2026 14:00 – 16:00 Uhr Online	Wetland Basics: Nature's Hidden Powerhouses Webinar of the Living Lakes Academy: "Sustainable Aquaculture for Healthy Wetlands. Anmeldung: https://livinglakes.org/webinars/

4. - 6. Mai 2026 Mo. 12:00 – Mi. 12:00 Uhr Hotel Park Plaza Trier Nikolaus-Koch-Platz 1	14. Trierer SummerSchool zum Wasserwirtschaftsrecht Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung – Organisationsformen + Richtlinien, Wasserhaushaltsrecht – Grundlagen und besondere Bereiche. 850 €. www.wasserrecht.uni-trier.de
4.-8. Mai 2026 Davis / USA University of California Campus Conference Center	International Fish Passage Conference 2026 Headwaters to sidewaters to estuaries: Improving watershed connectivity and processes through restoration, revitalization, remediation and reintroduction. 595,- \$. https://fishpassage2026.ucdavis.edu/
5. März 2026 Berlin 17:00-19:00 Uhr Grunewaldstraße 61 - 62 4. Etage im Audimax der Technologiestiftung Berlin	Wasserzukunft Berlin-Brandenburg – Modelle, Planung und Versorgung im Dialog. Aktuelle und neue Modellansätze für die wasserwirtschaftliche Planung. Impulsvorträge: Berlin Water Model (KWB), Wasserversorgung in Potsdam, mesoskaliges Hydrologisches Modell (mHM) zur regionalen Wasserhaushaltsmodellierung. zentrale Herausforderungen der Wasserversorgung in Berlin und Brandenburg. Ausverkauft.
Save the Date 7.-10. Mai 2026 Strombad, Cottbus	Spree.Festival unter dem Motto „Zusammen fließen“ Zerstörung und Verschmutzung der Spree, die Spree schützen, Wassergerechtigkeit zusammen stärken. Website-Launch, Programm folgt. Mitwirkung möglich unter: info@flusscamps.org .
18.-20. Mai 2026 Madrid Matiott Auditorium Spanien	Delivering the Water Transition – Global Water Summit 2026 https://www.watermeetsmoney.com/ Kostet: GBP 3.525,-/\$ 5.285,-
Dienstag, 19. Mai 2026 14:00 – 16:00 Uhr 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/
Sonntag, 7. Juni 2026 11:00 - 18:00 Uhr Brandenburger Tor + Fanmeile	31. UMWELTFESTIVAL der GRÜNEN LIGA Berlin Unser Motto: Boden – Du stehst drauf. Wir freuen uns auf viele spannende Debatten und Ausstellende aus den Bereichen des Umwelt-, Natur- und Klimaschutzes. https://www.umweltfestival.de/
12. – 13. Juni 2026 Loisach Biberwier	FlussLauschSingZeit 2026 Wochenende mit Jodelwanderung und QuellKonzert https://www.margiesackl.at/
Dienstag, 16. Juni 2026 14:00 – 16:00 Uhr Online	Wetland Basics: Nature's Hidden Powerhouses Webinar of the Living Lakes Academy: "Partnerships for Wetlands Towards Resilient Landscapes: Agriculture and Wetland Protection" Anmeldung: https://livinglakes.org/webinars/
Mittwoch, 17. Juni 2026 Hosted in Kenya	Desertification and Drought Day https://www.unccd.int/news-stories/press-releases/rangelands-take-centre-stage-desertification-and-drought-day-2026-kenya
27. – 28. Juni 2026 Lechquellgebiet Formarinsee	FlussLauschSingZeit 2026 Wochenende mit Jodelwanderung und QuellKonzert https://www.magdalena-fingerlos.com/

23.-27. August 2026 Stockholm, Schweden und Online	Water for People and Progress - World Water Week 2026 Wassergerechtigkeit und Schutz unseres Planeten. https://www.worldwaterweek.org/
Mittwoch, 27. August 2026	World Lake Day https://www.un.org/en/observances/world-lake-day
Sonntag, 20. September 2026 Weltweit und in Deutschland	World Cleanup Day Die Welt räumt auf. Deutschland macht mit. https://worldcleanupday.de/
Sonntag, 27. September 2026 Weltweit	Internationaler Tag der Flüsse https://worldriversday.com/
Dienstag, 1. Oktober 2026 Nürtingen 30. September Nachmittags	Vitale Gewässer in Baden-Württemberg Fachtagung zu Gewässern in Kommunen. www.vitale-gewaesser-bw.de . Exkursion: Flusspark Neckaraue in Tübingen Fotowettbewerb bis 15.06.26
4.-8. Oktober 2026 Glasgow, Schottland, UK	Water action – the path to resilience and prosperity IWA World Water Congress & Exhibition https://worldwatercongress.org/
14. – 15. November 2026 Stadttretreat Berlin	FlussLauschSingZeit 2026 „rewild your singing!“ https://www.klang-hafen.de/
2. - 4. Dezember 2026 Vereinigte Arabische Emirate	UN Wasserkonferenz https://www.unwater.org/news/united-nations-water-conference-2026
22.-28. März 2027 Riyadh	11th World Water Forum – „Action for a better Tomorrow“

Das Wasserblatt (Rivernews) 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:

