

4. Fachtagung

# Vitale Gewässer

in Baden-Württemberg

Programm

7. und 8. Oktober 2024  
Graf-Zeppelin-Haus  
Friedrichshafen



Unsere Gewässer – fit für die Zukunft?

[www.vitale-gewaesser-bw.de](http://www.vitale-gewaesser-bw.de)

---

09:30	Ankunft und Registrierung
10:30	Unsere Gewässer – fit für die Zukunft? <b>Carla Schönfelder</b> , team ewen
10:35	Intro „Watermorphosis“
10:40	Moderiertes Interview Moderation: <b>Carla Schönfelder</b> , team ewen  <b>Elke Rosport</b> , Leiterin Abteilung Wasser und Boden, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg <b>Fabian Müller</b> , Erster Bürgermeister Stadt Friedrichshafen <b>Daniel Bichsel</b> , Verein Unterwasserwelten <b>Iris Steger</b> , Regierungspräsidium Tübingen – Landesbetrieb Gewässer <b>Günther Pölzl</b> , Gewässerführer bei der WBW Fortbildungsgesellschaft
<hr/> <b>Fit für die Zukunft – Unterstützung aus der Wissenschaft</b> <hr/>	
11:45	Beschattung der Fließgewässer in Baden-Württemberg – Wo bringt's wie viel? <b>Uwe Bergdolt</b> , Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg
12:05	Satellitenbasiertes Gewässermonitoring in Baden-Württemberg <b>Dr. Thomas Wolf</b> , Institut für Seenforschung Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg
12:25	Diskussion
12:45	Mittagspause
14:05	Die Quagga-Muschel im Bodensee <b>Dr. Petra Teiber-Sießegger</b> , Institut für Seenforschung Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg
14:25	Dimensionierung von tiefen Kolken als Fischhabitat – praxisrelevante Einblicke und Anwendungshinweise <b>Christin Kannen</b> , <b>Dr. Frank Seidel</b> , Karlsruher Institut für Technologie
14:45	Diskussion
15:05	Kaffeepause
<hr/> <b>Fit für die Zukunft – Umsetzung in der Praxis</b> <hr/>	
15:35	Kaltwasserpools Dreisam – Erfahrungsbericht <b>Bernd Walsler</b> , Regierungspräsidium Freiburg – Landesbetrieb Gewässer <b>Timo Heimann</b> , IG Dreisam
15:55	Pilotprojekt Jagst – Biotopverbund und Landesstudie Gewässerökologie <b>Eva de Haas</b> , Regierungspräsidium Stuttgart – Landesbetrieb Gewässer <b>Dr. Sandra Pennekamp</b> , Infrastruktur & Umwelt
16:15	Vitale Bodenseeufer – am Beispiel Hagnau <b>Murat Aydin</b> , Regierungspräsidium Tübingen – Landesbetrieb Gewässer
16:40	Diskussion
17:00	Abschluss des ersten Tages <b>Carla Schönfelder</b> , team ewen, im Gespräch mit <b>Elke Rosport</b> , Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg
19:00	Come together (Anmeldung erforderlich)

---

---

08:00	Ankunft und Registrierung
08:30	Der erste Tag – Fragen und Antworten / Moderation <b>Dr. Joachim Bley</b> , Leiter der Abteilung Wasser, Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg
<b>Fit für die Zukunft – Netzwerke aufbauen, pflegen und nutzen</b>	
08:40	Gewässernachbarschaften – Fit für die Zukunft <b>Prof. Dr.-Ing. Franz Nestmann</b> , Präsident Wasserwirtschaftsverband Baden-Württemberg e.V.
09:00	Gewässerbündnis Baden-Württemberg – Gemeinsam für Bäche und Flüsse voller Leben <b>Lone Kundy</b> , Lebendige Flüsse e.V. <b>Reinhart Sosat</b> , Landesfischereiverband Baden-Württemberg e.V.
09:20	Workshops – Informationen zum Ablauf und Nutzung der Ergebnisse <b>Georg Kahles</b> , Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg
09:30	Wechsel zu den Workshop-Räumen
09:40	Workshop 1: 10-Punkte-Aktionsplan <ul style="list-style-type: none"><li>• Gewässerentwicklung – mehr Fläche für die Gewässer</li><li>• Klimawandel – Maßnahmen für vitale Gewässer</li><li>• WRRRL – Umsetzung in der Fläche</li><li>• Öffentlichkeit einbinden – Vernetzung</li></ul>
10:30	Kaffeepause
10:55	Wechsel zu den Workshop-Räumen
11:10	Workshop 2: 10-Punkte-Aktionsplan
11:50	Mittagspause
<b>Fit für die Zukunft – Umsetzung in der Praxis</b>	
13:10	Moderation <b>Prof. Dr.-Ing. Franz Nestmann</b> , Präsident Wasserwirtschaftsverband Baden-Württemberg e.V.
13:15	Hochwasserschutz- und Ökologieprojekt (HÖP) Ubstadt-Weiher <b>Gudrun Hinsenkamp</b> , Regierungspräsidium Karlsruhe – Landesbetrieb Gewässer
13:35	Totholz für lebendige Gewässer <b>Vasco Neuhaus</b> , IUB Ingenieur-Unternehmung AG Bern
13:55	Diskussion
14:15	Aktive Kaffeepause Vorstellung der Aktionspläne im Foyer durch Moderatoren Priorisierung der Aktionspunkte durch die Teilnehmer*innen
14:50	Moore – natürliche Wasserspeicher <b>Daniel Masur</b> , Regierungspräsidium Tübingen – Referat Naturschutz und Landschaftspflege
15:10	Revitalisierung der Argen im Zuge der Landesgartenschau Wangen <b>Kai Ruedel</b> , Regierungspräsidium Tübingen – Landesbetrieb Gewässer
15:30	Diskussion
15:50	Resümee der Veranstaltung <b>Jürgen Reich</b> , Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

---

# Anmeldung

Das Anmeldeformular finden Sie unter:  
<https://survey.lamapoll.de/Anmeldung-Vitale-Gewaesser-2024/de>

# Teilnahmegebühren

Die Teilnahmegebühr beträgt ohne Teilnahme an der Abendveranstaltung 220 Euro pro Person, mit Teilnahme an der Abendveranstaltung 315 Euro. Eine Ermäßigung der Tagungsgebühr (190 beziehungsweise 285 Euro) gibt es für Teilnehmende aus Kommunen, Fachverwaltung, Bildungseinrichtungen und Fachverbänden aus Baden-Württemberg. Studierende, Gewässerführer\*innen zahlen 90 beziehungsweise 185 Euro.

# Anfahrt

**Anreise mit ÖPNV von Stuttgart:** Mit dem Regionalexpress RE5 oder mit dem Railjet-Express RJX fahren Sie bis zum Bahnhof Friedrichshafen Stadt.

**Anreise mit ÖPNV von Ulm:** Nehmen Sie den Interregio-Express IRE3 bis Bahnhof Friedrichshafen Stadt.

**Anreise mit ÖPNV von Basel:** Vom Badischen Bahnhof in Basel gelangen Sie mit dem Interregio-Express IRE3 zum Bahnhof Friedrichshafen Stadt

Vom **Bahnhof Friedrichshafen-Stadt** ist das Graf-Zeppelin-Haus 500 Meter entfernt und gut zu Fuß zu erreichen.

**Anreise mit dem PKW:** Unter folgendem Link gelangen Sie direkt zum Routenplaner von Google Maps und können sich damit direkt zum Graf-Zeppelin-Haus führen lassen:

[www.google.de/maps/](http://www.google.de/maps/)

**Parken:** Im Graf-Zeppelin-Haus stehen in einer Tiefgarage 422 Parkplätze gegen Gebühr zur Verfügung.

# Green Event BW

Veranstaltungen sind mit mehr oder minder großer Umweltbelastung und Ressourcenverbrauch verbunden. Wir möchten, dass die 4. Fachtagung „Vitale Gewässer in Baden-Württemberg“ viele Spuren in den Erinnerungen unserer Gäste, aber möglichst wenige in unserer Umwelt hinterlässt. Deshalb ist die Veranstaltung mit dem Label „Green Event BW“ zertifiziert.

„Green Event BW“ wurde von der Nachhaltigkeitsstrategie Baden-Württemberg ins Leben gerufen und zeichnet Veranstaltungen aus, bei denen nachhaltige Maßnahmen in den Bereichen Mobilität, Energie und Klimaschutz, Beschaffung, Material und Abfallmanagement, Verpflegung und Unterkunft sowie soziale Verantwortung und Wirkung in der Region umgesetzt werden.

Informationen finden Sie unter:

[www.nachhaltigkeitsstrategie.de/greeneventbw](http://www.nachhaltigkeitsstrategie.de/greeneventbw)

**Information zu einer klimaschonenden Anreise:** Um die CO<sub>2</sub>-Emissionen bei der Anreise möglichst gering zu halten, bitten wir Sie, nach Möglichkeit mit öffentlichen Verkehrsmitteln anzureisen.

Um Ihnen die Anreise mit dem ÖPNV zu erleichtern, wurden bei der Planung des Tagungsprogramms die Fahrpläne des Öffentlichen Personennahverkehrs berücksichtigt. Sie haben auch die Möglichkeit, die durch An- und Abreise mit PKW entstehenden CO<sub>2</sub>-Emissionen freiwillig zu kompensieren. Nutzen Sie dazu die Internetseite der Klimaschutzstiftung Baden-Württemberg:

[www.klimaschutzstiftung-bw.de](http://www.klimaschutzstiftung-bw.de)

Über den CO<sub>2</sub>-Rechner können Sie Ihren Ausstoß ermitteln und direkt und unkompliziert den errechneten Betrag für ein zertifiziertes Klimaschutzprojekt spenden.

**Verpflegung:** Die Verpflegung bei der Veranstaltung ist rein vegetarisch. Es wird Wert auf saisonale und regionale Produkte gelegt.

Wir freuen uns über Ihr Mitwirken an unserem nachhaltigen Event.

Vielen Dank!

**GREEN  
EVENT  
BW** 

[www.vitale-gewaesser-bw.de](http://www.vitale-gewaesser-bw.de)