



### Anfahrt

Nähere Informationen zur Anfahrt sowie einen Lageplan finden Sie unter:

<https://kolpinghaus-regensburg.de/lage-anfahrt/>

### Kooperation

Stadt Regensburg

Wasserwirtschaftsamt Regensburg

### Hinweise

Die Exkursionen führen zu verschiedenen Gewässerstandorten im Regensburger Stadtgebiet. Bitte bringen Sie wetterfeste Kleidung, Sonnenschutz und gutes Schuhwerk mit.

Es sind KEINE Zimmer vorreserviert, bitte buchen Sie bei Bedarf selbstständig.

### Titelbild

Neugestaltetes Regenufer und Hochwasserschutz in Reinhausen / Stefan Effenhauser, Städtisches Fotoarchiv der Stadt Regensburg

### Fachtagung

#### Tagungsort

Kongress- und Kulturzentrum  
Kolpinghaus St. Erhart Regensburg  
Adolph-Kolping-Str. 1  
93047 Regensburg

#### Leitung

Stefanie Riehl, ANL

#### Kosten

Teilnehmerbeitrag: 50 € / Tag

Bitte beachten Sie unsere Kostenregelung:  
[www.anl.bayern.de/veranstaltungen/kostenregelung/langfassung/index.htm](http://www.anl.bayern.de/veranstaltungen/kostenregelung/langfassung/index.htm)

Tagungspauschale (29.06.): 32 € – keine  
Kostenbefreiung möglich!  
(Verpflegung laut Detailprogramm)

Tagungspauschale (30.06.): 22 € – keine  
Kostenbefreiung möglich!  
(Mittagessen mit einem alkoholfreien Getränk)

#### Veranstalter

Bayerische Akademie für Naturschutz  
und Landschaftspflege (ANL)  
Seethalerstraße 6  
83410 Laufen  
Telefon +49 8682 8963-0  
Telefax +49 8682 8963-17  
[www.anl.bayern.de](http://www.anl.bayern.de)

#### Anmeldung

Ihre Anmeldung erbitten wir schriftlich  
per E-Mail, Fax oder Post.

[anmeldung@anl.bayern.de](mailto:anmeldung@anl.bayern.de)

**Bitte geben Sie bei Anmeldung an, ob  
Sie am zweiten Tag teilnehmen ODER  
nicht! Werden Sie am ersten Tag das  
Abendessen (Selbstzahler) wahrnehmen?**



Gewässer  
in der Stadt

61/23



29.-30.06.2023  
Regensburg

## Lebendige Siedlungsgewässer im Klimawandel

Gewässer im Siedlungsbereich haben viele Anforderungen zu erfüllen. Sie sind Lebensraum für Pflanzen und Tiere und stellen als Teil des städtischen Biotopverbundes die Vernetzung mit dem Umland her. Auf der anderen Seite werden urbane Gewässer vielfach genutzt zum Beispiel für Wasserkraft oder zur Kühlwassergewinnung. Ihre Bedeutung als Erholungsraum nimmt stetig zu. Gleichzeitig werden die Bedingungen, unter denen urbane Gewässer entwickelt werden können, schwieriger. Als Folge des Klimawandels treten neben Hochwasserereignissen auch Starkregen und Hitzeperioden mit Niedrigwasserphasen häufiger auf. Dies führt zu neuen Herausforderungen.

Auf der Fachtagung sollen daher folgende Fragen beantwortet und diskutiert werden:

Welche Auswirkungen hat der Klimawandel auf Siedlungsgewässer und welche Maßnahmen sind notwendig zur Klimawandelanpassung? Wie Gewässerentwicklungsprojekte erfolgreich umsetzen? Welche finanziellen Förderungen gibt es? Und wie geht es nach der Umsetzungsphase weiter?

Eine Postersession bietet die Möglichkeit, aktuelle Projekte kennenzulernen und sich darüber auszutauschen. **Bitte bringen Sie Pläne, Visualisierung oder Fotos Ihrer Projekte mit. Information zu benötigter Aufstellfläche senden Sie bitte an: [stefanie.riehl@anl.bayern.de](mailto:stefanie.riehl@anl.bayern.de)**

## Donnerstag, 29. Juni 2023

09:30 Uhr Begrüßungskaffee/Tee

### Ankunft und Anmeldung

10:00 Uhr

### Begrüßung

Ludwig Artinger  
Umweltbürgermeister der Stadt Regensburg  
Dr. Juliane Thimet  
Bayerischer Gemeindetag (*angefragt*)

10:15 Uhr

### Bayern im Klimawandel und die Folgen für unsere Siedlungsgewässer

Michael Außendorf, Bayerisches Landesamt für Umwelt

10:45 Uhr

### Wie gelingt die Klimawandelanpassung für (kleine) Siedlungsgewässer?

Timo Krohn, Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz

Werner Rehklaus, Bayerisches Landesamt für Umwelt

11:30 Uhr

### Hochwasserschutz- und Ökologieprojekt Hockenheim

Lysann Horakh, Landesbetrieb Gewässer am Regierungspräsidium Karlsruhe

12:15 Uhr

### Diskussion

12:30 Uhr Mittagessen

13:30 Uhr

### Postersession: Projekte diskutieren und voneinander lernen

14:15 Uhr

### Veritcal Wetlands: Spundwände begrünen, Biotop schaffen und Kanäle zum Leben erwecken

Rosanna Wiebe, Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei

14:45 Uhr Kaffee/Tee

15:15 Uhr

### Hochwasserschutz Regensburg - Gemeinsame Herausforderungen und Chancen für Wasserwirtschaft und Naturschutz

Ulrich von Spiessen, Landschaftsarchitekt und Stadtplaner  
Dr. Hannaleena Pöhler, Umweltamt Stadt Regensburg

16:15 - 16:45 Uhr

### Vorstellung der Exkursionsziele

Ulrich von Spiessen  
Dr. Hannaleena Pöhler

18:30 Uhr Abendessen (Selbstzahler)  
im Gasthaus Spitalgarten

zur Info: Internationaler Donautag mit Kunstinstallation an der Steinernen Brücke

## Freitag, 30. Juni 2023

### - Exkursionstag -

**Mit Ihrer Anmeldung teilen Sie uns bitte mit, ob Sie teilnehmen werden ODER nicht!**

09:00 Uhr

### Exkursion 1:

- Donau-Nordarm mit wertvoller Pappelallee und Ausgleichflächen am Ufer
- Donau und Regen mit Hochwasserschutz in Planung bzw. fertiggestellt.

Dr. Hannaleena Pöhler

Weitere Referent:innen aus dem Bereich Denkmalschutz, Stadtplanung und Tiefbau sind angefragt

12:00 Uhr Mittagessen im Gasthaus Spitalgarten

13:15 Uhr

### Exkursion 2:

Regensburg – Schwabelweis: Hochwasserschutz, Naturschutz und Erholung

Ulrich von Spiessen

16:00 Uhr

Ende der Veranstaltung