



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

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

Anmeldung

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

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**

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 Rehlklaus, 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