



Wiener  
Gewässer

## LIFE DICCA - Danube Island Climate Change Adaptation

### Abschlussveranstaltung

24.-25. Juni 2024

Tech Gate Vienna, Sky Stage

1220 Wien, Donau-City-Straße 1

### Programm 24. Juni 2024

ZEIT	THEMENBLOCK
09.00	<b>Ankommen</b> Teilnehmer*innen-Registrierung
	<b>Moderation</b> Herbert Bartik, UIV Urban Innovation Vienna GmbH
09.30	<b>Begrüßung und Einleitung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Josef Taucher</b>, Landtagsabgeordneter und Gemeinderat der Stadt Wien</li><li>• <b>Astrid Pany</b>, Bezirksvorsteher-Stellvertreterin 21. Bezirk, Wien</li><li>• <b>Karl Gasta</b>, Bezirksvorsteher-Stv. 22. Bezirk, Wien</li><li>• <b>Gerald Loew</b>, Abteilungsleiter Magistratsabteilung MA 45 – Wiener Gewässer, Stadt Wien</li><li>• <b>Miriam Witschke</b>, European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency (CINEA), Europäische Kommission</li></ul>
10.00	<b>Klimawandel und Ökosysteme</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>KEYNOTE</b> <b>Multifunktionale Flusssysteme - Ökosystemleistungen der Donau vor dem Hintergrund des Klimawandels</b> Gertrud Haidvogel &amp; Thomas Hein, Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement, Universität für Bodenkultur, Wien</li><li>• <b>LIFE DICCA Projektvorstellung</b> Dominik Webel, Magistratsabteilung MA 45 – Wiener Gewässer, Stadt Wien</li><li>• <b>LIFE EnCAM Projektvorstellung</b> Isabella Schild, Magistratsabteilung MA 45 – Wiener Gewässer, Stadt Wien</li></ul>
11.00	<b>Kaffeepause</b>



---

### 11.15 Themenfokus 01 – Pflege und Erhaltung

Präsentation von Projekten und Maßnahmen zu den Themen:

- **Schafbeweidung & Monitoring**  
Thomas Zuna-Kratky, AVL - ARGE Vegetationsökologie und Landschaftsplanung
- **Wiens wilde Bieneninsel**  
Bärbel Pachinger, Institut für Integrative Naturschutzforschung, Universität für Bodenkultur, Wien
- **Schaffung neuer Teichbiotope & Windrad**  
Dominik Webel, Magistratsabteilung MA 45 – Wiener Gewässer, Stadt Wien
- **Nachhaltige Bekämpfung von invasiven Pflanzen**  
Stephan Hörbinger, Institut für Ingenieurbiologie und Landschaftsbau Universität für Bodenkultur, Wien
- **Pflegehandbuch**  
Elisabeth Wrbka & Viktoria Grass, AVL - ARGE Vegetationsökologie und Landschaftsplanung

---

### 12.30 Mittagspause

---

### 13.30 Themenfokus 02 – Gewässer und Nutzung (Hochwasserschutz)

Präsentation von Projekten und Maßnahmen zu den Themen:

- **Schaffung neuer Grünräume**  
Barbara Ginzler, Magistratsabteilung MA 45 – Wiener Gewässer, Stadt Wien
- **Fischbuchten Revitalisierungen & Sedimentmanagement**  
Thomas Ofenböck, Magistratsabteilung MA 45 – Wiener Gewässer, Stadt Wien
- **Mikroklima: Messungen und Simulationen am Liesingbach und auf der Donauinsel**  
Matthias Ratheiser, Weatherpark
- **Die Libellendiversität der Donauinsel - Entwicklung und Management**  
Iris Fischer, Naturhistorisches Museum Wien
- **Amphibien Monitoring auf der Donauinsel**  
Johannes Hill, Ingenieurbüro Klepsch

---

### 14.45 Vertiefungs-Workshops (in parallelen Sessions)

Diskussion von Learnings, Erfolgen und Herausforderungen zu den Themen:

- **Pflege und Erhaltung inkl. Neophyten Bekämpfung**  
Barbara Ginzler & Thomas Ofenböck, Magistratsabteilung MA 45 – Wiener Gewässer, Stadt Wien
- **Klima Monitoring**  
Christina Erber, Magistratsabteilung MA 45 – Wiener Gewässer, Stadt Wien

---

### 15.30 Kaffeepause

---



15.45

**Podiumsdiskussion** mit nationalen und internationalen Expert\*innen

Aktivitäten und Herausforderungen, Perspektiven anderer Städte

- **Dominik Webel**, Magistratsabteilung MA 45 – Wiener Gewässer, Stadt Wien
- **Nora Mitterböck**, Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie
- **Thomas Hein**, Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement, Universität für Bodenkultur
- **Elena Kmetova-Biro**, Nationalpark Donauauen
- **Christian Seng**, 365° freiraum + umwelt Überlingen
- **Thélème Auzonne**, Toulouse Métropole & Projektleitung LIFE Green Heart, Toulouse, Frankreich
- **Helena Mühlmann**, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft & Projektleitung LIFE IRIS

16.30

**Abschluss Tag 1**

Ab 18.30

**Abendveranstaltung**

Wien Museum (Karlsplatz 8, 1040 Wien)

[https://www.wienmuseum.at/wien\\_museum](https://www.wienmuseum.at/wien_museum)

- 18.30 – 20.00: Empfang und Möglichkeit der Besichtigung der Ausstellung „Wien. Meine Geschichte“
- Ab 20.00: Gala Dinner im Obergeschoß des Museums mit Terrasse und Blick auf Wiens Innenstadt

**Programm 25. Juni 2024**

ZEIT

THEMENBLOCK

09.00

**Spotlight International**

- **LIFE DICCA Machbarkeitsstudie Ulm**  
Christian Seng, 365° freiraum + umwelt Überlingen
- **LIFE Green Heart, Renaturation of the 10 ha Ramier island in the heart of Toulouse city**  
Thélème Auzonne, Toulouse Métropole, Frankreich

09.45

**Themenfokus 03 – Bewusstseinsbildung**

Präsentation von Projekten und Maßnahmen zu den Themen:

- **Informations- und Öffentlichkeitsarbeit & Networking**  
Lisbeth Kovacs, MA 45 – Wiener Gewässer, Stadt Wien
- **Phänologie, Klimaforschung & Citizen Science**  
Thomas Hübner, Geosphere Austria

10.30

**Kaffeepause**



- 
- 10.45**      **LIFE EnCAM – Renaturierung Liesingbach**  
Präsentation von Maßnahmen, Erfolgen, Lessons Learned zu den Themen:
- **Renaturierung & Klimawandelanpassung**  
Isabella Schild, Magistratsabteilung MA 45 – Wiener Gewässer, Stadt Wien
  - **Green Public Procurement**  
Michael Woditsch, Magistratsabteilung MA 45 – Wiener Gewässer, Stadt Wien
- 
- 11.45**      **Vertiefungs-Workshops** (in parallelen Sessions)  
Diskussion von Learnings, Erfolgen und Herausforderungen
- **Green Public Procurement**  
Michael Woditsch & Christian Novak, Magistratsabteilung MA 45 – Wiener Gewässer, Stadt Wien
  - **Klimaorientierte Planung**  
Isabella Schild, Magistratsabteilung MA 45 – Wiener Gewässer, Stadt Wien
- 
- 12.30**      **Mittagspause**
- 
- Nachmittag**      **Exkursionen** (parallel)
- **13.45-16.00**  
**Exkursion 1: LIFE DICCA – Donauinsel**
    - **Leitung:** Dominik Webel, Magistratsabteilung MA 45 – Wiener Gewässer, Stadt Wien
    - **Route:** Start / Treffpunkt: 13.45 U1 Station „Donauinsel“ (Ausgang „Neue Donau“, unter der Reichsbrücke) – weiter zu Fuß stromab (insgesamt rund 4 km Fußweg), auf dem Weg Besichtigung mehrerer Maßnahmen, wie phänologische Gärten, Windrad, Klimamessstation, Streuobstwiesen – Ziel: 16.00 U2 Station „Donaustadtbrücke“
    - **Hinweis:** bei Bedarf gemeinsame U-Bahn Fahrt zurück zum Tech Gate Vienna
  - **14.00-16.00**  
**Exkursion 2: LIFE EnCAM – Liesingbach**
    - **Leitung:** Isabella Schild, Magistratsabteilung MA 45 – Wiener Gewässer, Stadt Wien
    - **Route:** Start / Treffpunkt: 14.00 Tech Gate Vienna, Sky Stage (Tagungsort) – Bustransfer zur Baustelle Liesingbach (Ausstiegstelle: Großmarktstraße 3 / Blumentalbrücke) – Besichtigung Projektgebiet & Maßnahmen LIFE EnCAM zu Fuß – Bustransfer zurück – Ziel: 16.00 Tech Gate Vienna
    - **Hinweis:** bei Bedarf hält Bus am Rückweg am Hauptbahnhof Wien
- 
- 16.00**      **Abschluss Tag 2**



Wiener  
Gewässer

## Unterkünfte: ausgewählte Tipps

### Donau City / Tagungsort

- [Hotel Schani UNO City](#)
- [ARCOTEL Kaiserwasser Wien](#)
- [District Living](#)
- [Hotel NH Danube City](#)

### Praterstern / auf halbem Weg zwischen Tagungsort und Innenstadt

- [The Social Hub](#)
- [ibis budget Wien Messe](#)
- [BEST WESTERN PLUS Hotel Arcadia Wien](#)
- [Austria Classic Hotel Wien](#)
- [Hotel Odeon](#)
- [Der Wilhelmshof](#)
- [Hotel KUNSThof](#)

### Schwedenplatz / Innenstadt

- [Hotel Post Wien](#)
- [CH-Hotel Luka Budget](#)
- [Pension Lerner](#)
- [Dan In'n Out](#)
- [Hotelpension Dr. Geissler](#)
- [Pension Riedl](#)