



13. Informations- und Erfahrungsaustausch Sanierung Fischgängigkeit

13^e Journée d'échanges

Assainissement de la Migration piscicole



Foto: Projekt Herrentöbeli, T. Ruesch, Wälli AG Ingenieure

Donnerstag, 23. Mai 2024
Jeudi, 23 mai 2024

Eventforum, Bern
9.00 bis 16.20 Uhr

Geht an: Fachleute, welche sich mit der Wiederherstellung der Fischwanderung in der Schweiz beschäftigen.

Veranstaltungsschwerpunkte

- Aktuelle Informationen BAFU
- Poster-Session zu aktuellen Themen
- Einblick in Fachprojekte, inkl. Wirkungskontrolle

Anmeldung und Format

- Die Anmeldung erfolgt ausschliesslich über die Website von Wasser-Agenda 21: <https://wa21.ch/erfas/erfa-sanf-2024/>
- Die Anzahl der Teilnehmenden ist begrenzt.
- Anmeldeschluss ist der 6. Mai 2024.

Veranstaltungssprache

Die Referate werden in Deutsch oder Französisch gehalten und simultan übersetzt. Einzelne Referate resp. Poster-Präsentationen werden auf Englisch gehalten.

Kosten

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Pour: les personnes travaillant sur la mise en oeuvre des projets d'assainissement de la migration piscicole.

Sujets principaux

- Informations actuelles de l'OFEV
- Session de posters sur des thèmes actuels
- Aperçu des projets et suivi des effets

Inscription et format

- Les inscriptions se font exclusivement sur le site de l'Agenda 21 pour l'eau: <https://wa21.ch/erfas/erfa-sanf-2024/>
- Le nombre de participants est limité.
- Date limite d'inscription : 6 mai 2024.

Langue de la conférence

Les présentations se feront en allemand ou en français et seront traduites en simultanée. Certains exposés ou présentations de posters se feront en anglais.

Frais d'inscription

La participation à l'événement est gratuite.

Tagungsort und Anfahrt

Eventforum
Fabrikstrasse 12
3012 Bern

Mit dem ÖV gelangen sie zum Eventforum, wenn sie ab Hauptbahnhof Bern die PostAuto-Linie 101 bis Haltestelle «Güterbahnhof» benutzen. Von dort geht der Weg rechts weg über die Brücke, nach dem ersten Gebäude links, durchs grüne Tor auf den Vorplatz des Eventforums. Es sind auch andere Verbindungen möglich.

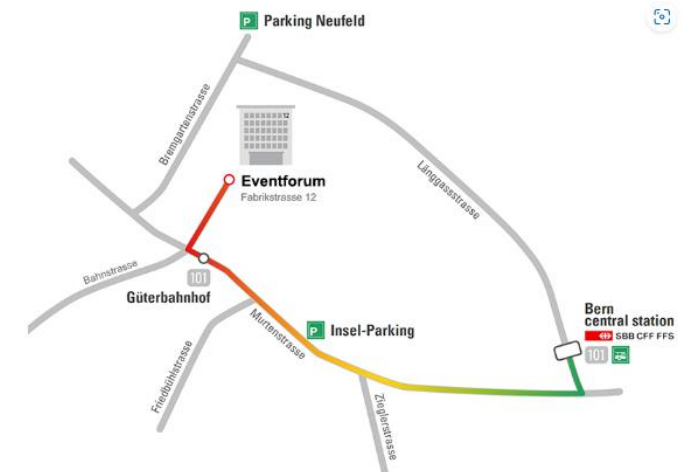
Nächstgelegene Parkhäuser: Parkhaus Insel (700m) und Parkhaus Neufeld (1.5km)

Lieu et arrivée

Eventforum
Fabrikstrasse 12
3012 Bern

Pour se rendre à l'Eventforum en transports publics, il faut prendre la ligne CarPostal 101 depuis la gare centrale de Berne jusqu'à l'arrêt "Güterbahnhof". De là, prendre à droite, traverser le pont et, après le premier bâtiment à gauche, franchir le portail vert pour arriver sur l'esplanade de l'Eventforum. D'autres connexions sont également possibles.

Parkings les plus proches : Parkhaus Insel (700m) et Parkhaus Neufeld (1.5km)



09.00 Eintreffen Teilnehmende / *Arrivée des participant(e)s*

09.30 Begrüssung / *Bienvenue*
- Rémy Estoppey (BAFU)

09.40 Block BAFU / *Bloc OFEV*

Aktuelles und allgemeine Informationen /
Actualités et informations générales
- BAFU-Mitarbeitende

10.10 Fachreferate / *Exposés techniques*

10.10 Fischabstieg an grossen Flusskraftwerken:
Stand der Untersuchungen an den Pilotstand-
orten, alternative Lösungsansätze & weiteres
Vorgehen / *Dévalaison des poissons à grande*
échelle : état des recherches sur les sites pilo-
tes, solutions alternatives & suite de la pro-
cédure
- Julian Meister (Axpö) und Martin Huber Gysi (BAFU)

10.45 Fischabstieg und Fischpopulation – der kumu-
lative Effekt/ *Dévalaison et population pisci-*
cole - l'effet cumulatif
- Werner Dönni (Fischwerk GmbH)

11.10 Kaffeepause / *Pause café*

11.40 Entwicklung von Systemen zum Schutz von
Wanderfischen an Wasserkraftwerken, die
auf dem Verständnis des Durchwanderungs-
verhaltens von Fischen basieren / *Développe-*
ment de systèmes de protection des poissons
migrateurs aux centrales hydroélectriques
basés sur la compréhension des comporte-
ments de franchissement des poissons
- Damien Sonny (Profish Technology)

12.05 Curved Bar Rack - Bypass System Herrentö-
beli/ *Curved Bar Rack - système de bypass*
Herrentöbeli
- Tobias Rüesch (Wälli AG Ingenieure) und
Chris Pardela (unio river)

12.30 Mittagessen / *Lunch*

13.40 Poster Session / *Session de posters*

13.40 Poster-Pitches / *Poster pitches*
- Präsentierende der Poster

14.00 Poster Session mit integrierter Kaffeepause/
Session de posters avec pause café intégrée
- Präsentierende der Poster
– BAFU-Mitarbeitende stehen für die Beantwortung von
individuellen Fragen zur Verfügung

15.00 Fachreferate / *Exposés techniques*

15.00 Challenges and biases to determine the effi-
ciency of upstream fish passages
- Luiz da Silva, ETH Zürich

15.25 Bewertungstool zur Auswahl von Fischauf-
stiegshilfen / *Outil d'évaluation pour la sélec-*
tion des dispositifs pour la montaison piscicole
– Susetta Burger (Kt. AG) und
Cristina Rachelly (IUB Engineering AG)

15.50 Videomonitoring und Fischabstiegsanlagen: Er-
fahrungen aus dem Pilotprojekt beim KW Dieti-
kon / *Vidéomonitoring et dispositifs de déva-*
laison piscicole : expériences tirées du projet
pilote de la centrale de Dietikon
- Damien Sidler (FishLab sàrl) und Alfredo Scherngell (EKZ)

16.15 Schlusswort / *Mot de clôture*

- Wasser-Agenda 21

16.20 Schluss / *Fin*

Fragen zur Tagung / *Questions sur la conférence*

Aline Brander
Projektleiterin

Wasser-Agenda 21 / Agenda 21 pour l'eau
Überlandstrasse 133, CH-8600 Dübendorf
Phone +41 58 765 50 77

Email aline.brandner@wa21.ch

Web www.wa21.ch, www.plattform-renaturierung.ch