

9. Symposium zum technischen Monitoring von Fischen

Themenschwerpunkt:
Outside the Bubble - Was läuft international?

09. & 10. September 2025
Grimselhospiz, Grimselpass, Schweiz



DIE BEDEUTUNG VON FISCHMONITORING NIMMT STETIG ZU!



Vor allem technische Lösungen zur Überwachung von Fischaufstiegs- und -abstiegsanlagen kommen zunehmend zum Einsatz und haben sich in der Praxis etabliert.

Am 09. und 10. September 2025 findet das 9. Symposium zum technischen Monitoring von Fischen statt. Ziel der Veranstaltung ist es, allen Interessierten aus diesem Fachbereich eine Plattform für den Austausch von Ideen, Wissen und Kontakten zu bieten.

JETZT ANMELDEN



WWW.IAMHYDRO.COM



Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis **spätestens 01. September 2025** verbindlich an. Möglichkeiten zur Anmeldung sind:

- unsere Website (www.stmf-info.de)
- via E-Mail (info@stmf-info.de)

→ **bitte Rechnungsadresse angeben**

Die Teilnahmegebühr beträgt **270€**. Studierende erhalten eine Ermäßigung von 50% bei Vorlage einer gültigen Studienbescheinigung.



Veranstaltungsort

Grimselhospiz, Grimselpass, Schweiz



Hotelempfehlung

Hotel Handeck und Grimselhospiz
189 CHF pro Person (inkl. Frühstück)
bei Bedarf eines Zimmers bitte bei Anmeldung angeben

WWW.IAMHYDRO.COM

Programm

09.09.2025

11:30 Uhr **Anmeldung & Stehlunch**

13:00 Uhr **Eröffnung**

13:15 Uhr **Europas Störe und Wasserkraft - Ein gegenseitiger Albraum.** Thomas Friedrich, *Universität für Bodenkultur (BOKU) Wien*

14:00 Uhr **Kurzexkursion: Staumauer Spittalamm**
KWO (Kraftwerke Oberhasli AG)

15:00 Uhr **Kaffeepause**

15:45 Uhr **Hydropower and freshwater ecology in South America - a Brazilian perspective.** Prof. Marco Callisto, *Institute of Biological Sciences, Federal University of Minas Gerais*

16:30 Uhr **Hydropower projects in Bhutan and Norway: a comparative overview.** Dr. Armin Peter, *FishConsulting GmbH*

17:15 Uhr **Naturgefahrenanalyse in Übersee: Plan B zum Schweizer Ansatz.** Georg Heim, *Bau- und Verkehrsdirektion des Kantons Bern*

18:00 Uhr **Ende der Vorträge**

ab 19:00 Uhr **Get Together und gemeinsames Abendessen im Grimselhospiz**

10.09.2025

08:00 Uhr **Fischabstieg an Wasserkraftanlagen: Untersuchungen zur Optimierung von Bypasseingängen in Labor und Praxis.**
Dr. Ianina Kopecki, *sje Ecohydraulic Engineering GmbH*

08:40 Uhr **30 Jahre Lachsmonitoring am Rhein - Rückschläge, Erfolge und Ausblick.** Dr. Jörg Schneider, *Büro f. fisch- und gewässerökologische Studien - BFS*

09:20 Uhr **Aktuelle Fragen aus der Praxis zur Auslegung von Fischaufstiegsanlagen.** Prof. Stephan Heimerl, *Fichtner Water and Transportation*

10:00 Uhr **Kaffeepause**

10:40 Uhr **A global perspective of injuries and mortality on fish moving through turbines and weirs.** Dr. Luiz da Silva, *ETH Zürich*

11:20 Uhr **Influence of a Competing Attraction Flow and Weir Passability on the Migration of Lake-Run Brown Trout.**
Dr. Frederic de Schaetzen, *KWO (Kraftwerke Oberhasli AG)*

12:00 Uhr **Video - mehr als Monitoring. Erfahrungen und Empfehlungen für Wirkungskontrollen**
Kristof Reuther, *IUB Engineering*

ab 13:00 Uhr **Mittagsimbiss und Veranstaltungsende**

WWW.IAMHYDRO.COM