

# 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](http://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](http://www.stmf-info.de))
- via E-Mail ([info@stmf-info.de](mailto: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



## Online Teilnahme möglich

bitte bei Anmeldung Angeben

# Programm

**09.09.2025**

**11:30 Uhr** Anmeldung & Stehlunch

**13:00 Uhr** Eröffnung

**13:10 Uhr Europas Störe und Wasserkraft - Ein gegenseitiger Albtraum.** Thomas Friedrich, *Universität für Bodenkultur (BOKU) Wien*

**13:50 Uhr Fischabstieg an Wasserkraftanlagen: Untersuchungen zur Optimierung von Bypasseingängen in Labor und Praxis.**

Dr. Ianina Kopecki, *sje Ecohydraulic Engineering GmbH*

**14:30 Uhr Kurzexkursion: Staumauer Spitalamm**

*KWO (Kraftwerke Oberhasli AG)*

**15:15 Uhr Kaffeepause**

**16:00 Uhr Hydropower and freshwater ecology in South America - a Brazilian perspective.** Prof. Marco Callisto, *Institute of Biological Sciences, Federal University of Minas Gerais*

**16:40 Uhr Hydropower projects in Bhutan and Norway: a comparative overview.** Dr. Armin Peter, *FishConsulting GmbH*

**17:20 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 Wasser verbindet – die Geschichte und Wirkung von Wasser-Agenda 21.** Stefan Vollenweider, *Wasseragenda 21*

**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](http://WWW.IAMHYDRO.COM)