

KOHS-Tagung 2026

Am Wasser gebaut – Gewässer im Siedlungsraum

Symposium CIPC 2026

Construit au bord de l'eau – Les cours d'eau en milieu urbain

Dienstag, 20. Januar 2026
Hotel Arte, Olten

Mardi 20 janvier 2026
Hôtel Arte, Olten

Einladung | Invitation

Die jährlich durchgeführte Fachtagung der Kommission Hochwasserschutz (KOHS) steht im Januar 2026 unter dem Thema «Am Wasser gebaut – Gewässer im Siedlungsraum». Im ersten Teil der Veranstaltung wird die Gewässerentwicklung im urbanen Raum an Beispielen aus der ganzen Schweiz präsentiert. Die zweite Session betrachtet die Ökologie und Sicherheit im Wasserbaubereich. Traditionsgemäss schliessen die Kurzreferate von jungen Forschenden die KOHS-Tagung. Die Tagung ist aber auch ein exzellenter Treffpunkt, um sich mit der Fachwelt des Wasserbaus auszutauschen.

Le colloque annuel de la Commission pour la protection contre les crues (CIPC) se tiendra en janvier 2026 et aura pour thème « Construit au bord de l'eau – les cours d'eau dans les zones urbanisées ». La première partie de l'événement présentera le développement des cours d'eau dans les zones urbaines à l'aide d'exemples provenant de toute la Suisse. La deuxième session portera sur l'écologie et la sécurité dans le domaine de l'aménagement hydraulique. Comme le veut la tradition, les contributions brèves des jeunes chercheurs concluent la symposium CIPC. Ce congrès est également un excellent lieu de rencontre pour échanger avec les experts en génie hydraulique.

Anmeldung | Inscription

Anmeldungen bis 12. Januar 2026
über die Webseite hydrosuisse.ch/kohs26.

Inscriptions jusqu'au 12 janvier 2026
sur le site web [hydrosuisse.ch /cipc26](https://hydrosuisse.ch/cipc26).



Kosten | Frais

- Mitglieder | Membres CHF 280.–
- Nicht-Mitglieder | Non-membres CHF 380.–
- Studierende | Etudiants CHF 100.–

Inkl. Mittagessen und Pausenkaffee, exkl. 8,1% MwSt.
Annullierungskosten bis 12. Januar 2026 CHF 50.–, später
voller Betrag.

Sont inclus le repas de midi et les pauses café, ex. 8,1% TVA.
Frais d'annulation de CHF 50.– jusqu'au 12 janvier 2026,
au-delà montant total.

Tagungsort | Lieu du symposium

Hotel Arte, Riggerbachstrasse 10, CH-4600 Olten,
Telefon +41 (0)62 286 68 00, info@konferenzhotel.ch.
Das Hotel Arte befindet sich etwa 7 Gehminuten vom
Bahnhof Olten.

L'hôtel Arte se trouve à environ 7 minutes à pied de la
gare d'Olten.



Veranstalter | Organisateur

hydrosuisse, Kommission Hochwasserschutz.
hydrosuisse, Commission pour la protection contre les
crues.

Tagungssekretariat | Secrétariat

hydrosuisse, Rütistrasse 3a, CH-5400 Baden,
+41 (0)56 222 50 69, info@hydrosuisse.ch,
www.hydrosuisse.ch

Programm | Programme

08.45 Eintreffen der Teilnehmenden, Kaffee
Arrivée des participants, Café

Einführung | Introduction

09.45 Begrüssung, Einführung
Dieter Müller, Vorsitzender KOHS

09.55 Wandel der Schweizer Gewässer
Manuel Fischer, eawag

Session 1: Gewässerentwicklung im urbanen Raum Session 1 : Développement des cours d'eau en milieu urbain

Moderation: Giovanni De Cesare, KOHS

10.20 Lebendige Limmat: Planung einer Naturoase
im hoch urbanen Mittelland
Markus Federer, AWEL
Iria Bühlmann, Flussbau AG

10.40 Delémont Marée Basse : un projet de territoire
autour d'un cours d'eau
Hubert Jaquier, Delémont

11.00 Kaffeepause | Pause café

11.30 Schüss in Biel: vor 20 Jahren gebaut – Mission
gelungen?
Jörg Bucher, Kt. BE

11.50 Renaturation urbaine à Genève: les rivières dans
le grand projet Praille-Acacias-Vernets (PAV)
Kim Ehrensperger, Ct. GE

12.10 Fragen, Diskussion | Questions, Discussion

12.15 Mittagessen | Repas de midi

Session 2: Ökologie und Sicherheit Session 2 : Écologie et sécurité

Moderation: Jolanda Jenzer Althaus, KOHS

13.30 Les rivières du PAV: de la sécurité contre les crues
au soutien des débits d'étiage
Pierre Bourqui, Gruner
Steve Hottinger, Ct. GE

13.50 Risiko von Wühltieren in Längsdämmen
Ralph Jud, Linthingenieure

14.10 Più complessità nei fiumi – Più rischio di piene?
Esperimenti di laboratorio
Simone, Speltoni, VAW

14.30 Erfahrungsbericht Strukturierungsmassnahmen
in zwei Bächen
Viktor Schmidiger, Kt. LU

14.50 Fragen, Diskussion | Questions, Discussion

15.00 Kaffeepause | Pause café

Session 3: Informationen und Kurzbeiträge Session 3: Informations et contributions brèves

Moderation: Dieter Müller, KOHS

15.30 Informationen aus der KOHS und der hydrosuisse
Information de la CIPC et d'hydrosuisse
Dieter Müller, KOHS
Andreas Stettler, hydrosuisse

15.45 Kurzbeiträge von jungen Forschenden
Contributions brèves des jeunes chercheurs
Rechen vor kleinen Durchlässen und Eindolungen
Yannik Huber, HSLU

Adaptation du concept de ville éponge
aux zones en pente
Maële Belmont, EPFL

Initialisierungsmassnahmen in Aufweitungen an
Kiesflüssen – Erkenntnisse aus Modellversuchen
Paul Demuth, ETH

Réseaux socio-écologiques pour la gouvernance
des bassins fluviaux dans le contexte du
changement climatique et de la perte de
biodiversité
Jahmaira Archbold, eawag

16.25 Schlusswort | Mot de fin

16.30 Ende der Tagung | Fin du symposium

Tagungssprachen | Langues

Die Vorträge werden in Deutsch, Französisch oder
Italienisch gehalten mit Parallelprojektion der Folien in
beiden Sprachen.

Les conférences seront présentées en allemand, français ou
italien avec projection simultanée des slides dans les deux
langues.

Tagungsunterlagen | Documentation

Die Präsentationen werden nach der Tagung zur Verfügung
gestellt.

Les présentations seront mises à disposition après la
conférence.

Referierende und Moderierende | Intervenants

- Jahmaira Archbold, eawag,
jahmaira.archbold@eawag.ch
- Maële Belmont, EPFL, maele.belmont@outlook.com
- Pierre Bourqui, Gruner SA, Chef du département Eau
et Environnement Région Suisse romande
pierre.bourqui@gruner.ch
- Jörg Bucher, Bereichsleiter Wasserbau Kreis III Kt. BE,
joerg.bucher@be.ch
- Iria Bühlmann, Flussbau AG,
iria.buehlmann@flussbau.ch
- Giovanni De Cesare, Operational Director,
Hydraulic Constructions Platform EPFL,
giovanni.decesare@epfl.ch
- Paul Demuth, VAW, demuth@vaw.baug.ethz.ch
- Kim Ehrensperger, Chef de projets Secteur
renaturation des cours d'eau, Ct. GE,
kim.ehrensperger@etat.ge.ch
- Markus Federer, Gesamtprojektleiter, «Lebendige
Limmat», AWEL, markus.federer@bd.zh.ch
- Manuel Fischer, Abteilungsleiter & Gruppenleiter,
Gruppe: PEGO, eawagmanuel.fischer@eawag.ch
- Steve Hottinger, Ct. GE, steve.hottinger@etat.ge.ch
- Yannik Huber, HSLU Luzern,
yannik.huber@stud.hslu.ch
- Hubert Jaquier, Chef du service UETP, Delémont,
hubert.jaquier@delemont.ch
- Jolanda Jenzer Althaus, Institutsleiterin IIU BFH,
jolanda.jenzer@bfh.ch
- Ralph Jud, Linthingenieur, ralph.jud@linthwerk.ch
- Dieter Müller, HSLU Luzern, dieter.mueller@hslu.ch
- Viktor Schmidiger, Abteilungsleiter Naturgefahren
Kt. LU, viktor.schmidiger@lu.ch
- Simone Speltoni, VAW, speltoni@vaw.baug.ethz.ch
- Andreas Stettler, Geschäftsführer hydrosuisse,
andreas.stettler@hydrosuisse.ch