



KOHS-Tagung 2022

Dritte Rhonekorrektur (R3) – die Realisierung in Visp nimmt Formen an

Symposium CIPC 2022

3^{ème} correction du Rhône (R3) – le projet prend forme à Viège

Donnerstag/Freitag, 12./13. Mai 2022
Visp (VS)

Jeudi/vendredi, 12/13 mai 2022
Viège (VS)

Einladung | Invitation

Die 3. Rhonekorrektur ist eines der grössten Wasserbauprojekte der Schweiz. Es bietet einen nachhaltigen Hochwasserschutz für das Rhonetal in den Kantonen Wallis und Waadt. Bei Visp ist ein Schadenpotential von über CHF 2 Mrd. auf engem Raum vorhanden, weshalb hier eine erste Hauptetappe der 3. Rhonekorrektur bereits zu einem wesentlichen Teil umgesetzt ist. Die von der Kommission Hochwasserschutz (KOHS) des SWV organisierte 1½-tägige Veranstaltung in Visp bietet einen Einblick in die Problemstellungen und Lösungsansätze dieses grossen Flussbauprojektes inmitten eines dicht besiedelten Gebiets mit industrieller Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft. Am ersten Tag beleuchten Fachleute das Thema anhand von Referaten aus verschiedenen Blickwinkeln. Die Exkursion am zweiten Tag bietet viel Anschauungsmaterial und die Möglichkeit für eine vertiefte Diskussion vor Ort.

La 3^{ème} correction du Rhône est l'un des plus grands projets d'aménagement hydraulique de Suisse et offre une protection durable contre les crues pour la vallée du Rhône dans les cantons du Valais et de Vaud. Près de Viège, les dommages potentiels s'élèvent à plus de 2 milliards de CHF sur un espace restreint, raison pour laquelle une première étape principale de la 3^{ème} correction du Rhône y est déjà en grande partie réalisée. La manifestation d'un jour et demi organisée à Viège par la commission pour la protection contre les crues (CIPC) de l'ASAE offre un aperçu des problèmes et des solutions possibles lors de la réalisation de ce grand projet d'aménagement fluvial situé dans une région densément peuplée avec un passé, un présent et un avenir industriels. Le premier jour, des spécialistes éclaireront le sujet sous différents angles par des présentations. L'exkursion du deuxième jour offre beaucoup de matériel visuel et la possibilité d'une discussion approfondie sur le terrain.



Programm | Programme

Donnerstag | Jeudi, 12. Mai 2022

12.15 Eintreffen, Registration, kleiner Imbiss |
Arrivée, enregistrement, petite collation

Einführung | Introduction

13.00 Begrüssung durch den Vorsitzenden der KOHS
Jürg Speerli, Ingenieurbüro Speerli GmbH
13.10 Kantonale Hochwasserschutzstrategie Rhone (f/d)
Raphaël Mayoraz und Rudi Pesch, Kanton Wallis,
Dienststelle Naturgefahren

Session 1 «Koordination und Umsetzung am Abschnitt Visp» | Session 1 «Coordination et mise en œuvre sur le tronçon de Viège»

Moderation: Stefania Soldati, KOHS

13.35 Prioritäre Massnahmen Visp, Schutzstrategie und Projekt (d)
Rudi Pesch, Kanton Wallis, Dienststelle Naturgefahren
14.00 Koordination Infrastrukturen am Beispiel Visp (d)
Philipp Teysseire, Teysseire & Candolfi AG
14.20 Aménagement des espaces publics du Rhône (f)
Bertrand Vignale, Base Lyon
14.45 Informationen aus der KOHS
Jürg Speerli, Ingenieurbüro Speerli GmbH
15.00 Kaffeepause | Pause café

Session 2 «Grundlagen und Erkenntnisse» | Session 2 «Fondements et connaissances»

Moderation: Myriam Robert, KOHS
15.30 Optimierung der Notentlastung Brigerbad durch hybride Modellierung (d)
Florian Hinkelammert-Zens, ETH Zürich
15.55 Geschiebehaushalt und Geschiebebewirtschaftung (d)
Roni Hunziker, Hunziker, Zarn & Partner AG
16.20 Eigendynamische Entwicklung als Bauabschnitt (d)
Roger Kolb, Niederer + Pozzi AG
16.45 Interactions Rhône-nappe (f)
Romain Sonney, Crealp

Abschluss und Abendprogramm | Clôture et programme du soir

17.10 Einführung zur Exkursion des zweiten Tages
Rudi Pesch, Kanton Wallis, Dienststelle Naturgefahren
17.30 Schlusswort
Josef Eberli, Bundesamt für Umwelt
17.40 Grussbotschaft des Gemeindepräsidenten Visp
Niklaus Furger, Gemeindepräsident Visp

18.00 Ende des Tagungsteils, anschliessend Apéro
Individuelle Anreise Visp-Brig
Züge: 18.49, 18.55, 19.03, 19.17 oder PW

19.30 Abendessen im Stockalperpalast, Brig |
Souper dans la Stockalperpalast, Brig

22.00 Schluss der Veranstaltung 1. Tag
Individuelle Rückreise Brig-Visp
Züge: 21.37, 22.18, 22.26, 22.37 oder PW

Freitag | Vendredi, 13. Mai 2022

Exkursion | Excursion

08.00 Besammlung Visp
(Detailinformationen folgen nach der Anmeldung)
08.15 Besichtigung «R3» in Gruppen (alternierend)
12.30 Mittagessen im Raum Visp
14.30 Ende der Exkursion

An der Exkursion beteiligt sind: Sabrina Arrigo-Meier, Marc-André Berchtold, Daniel Hersberger, Roger Kolb, David Miesch, Philipp Teysseire, Stefan Wenger

An insgesamt 6 Posten, die per Bus oder auf kurzen Distanzen zu Fuss erreicht werden, erfahren die Teilnehmenden die verschiedensten Herausforderungen bei der Umsetzung durch die Projektverantwortlichen. Auf einem erhöhten Aussichtspunkt erhält man einen guten Überblick über den gesamten realisierten Abschnitt im dicht besiedelten Talboden. Die weiteren Posten zeigen direkt am Rhoneufer die gewählten Lösungen und die dabei gemeisterten Hürden. Nebst den Fachinformationen soll auch der Austausch innerhalb der Gruppen zur Bereicherung beitragen.

Sur un total de 6 postes, accessibles en bus ou à pied sur de courtes distances, les participants découvrent les défis les plus divers rencontrés lors de la réalisation par les responsables du projet. Depuis un point de vue surélevé, on obtient un bon aperçu sur l'ensemble du tronçon réalisé dans la vallée densément peuplée. Les autres postes montrent directement sur les rives du Rhône les solutions choisies et les obstacles surmontés. Outre les informations techniques, l'échange au sein des groupes doit également contribuer à l'enrichissement.

Tagungsort | *Lieu du symposium*

Theater La Poste, Kultur- und Kongresszentrum Visp,
La Poste-Platz 4, CH-3930 Visp, Telefon +41 27 948 33 11,
www.lapostevisp.ch.



Hotelreservation | *Réservation d'hôtel*

Zimmer sind durch die Teilnehmenden selbst zu buchen.
Mit der Online-Anmeldung zur Tagung erhalten Sie einige
Hoteladressen in Visp. Zimmer sind bis zum 1. April 2022
unter «KOHS-Tagung 2022» in verschiedenen Hotels
vorreserviert.

*Les chambres doivent être réservées par les participants
eux-mêmes. Avec l'inscription en ligne au symposium,
vous recevrez quelques adresses d'hôtel. Des chambres
sont pré-réservées dans différents hôtels jusqu'au
1 avril 2022 en mentionnant «Symposium CIPC/KOHS
2022».*

Anmeldung | *Inscription*

Anmeldungen bitte über die Webseite www.swv.ch |
Inscriptions par le site web www.swv.ch.

Ihre Anmeldung wird durch den Erhalt der Rechnung
verbindlich bestätigt. | *Après l'inscription en ligne, une
facture est envoyée et fait office de confirmation.*

Kosten | *Frais*

Tagung, 12. Mai 2022 inkl. Abendessen

- Mitglieder SWV | *Membres ASAE* CHF 330.–
- Nicht-Mitglieder | *Non-membres* CHF 420.–
- Studierende | *Etudiants* CHF 180.–

Exkursion, 13. Mai 2022 inkl. Mittagessen

- Mitglieder SWV | *Membres ASAE* CHF 150.–
- Nicht-Mitglieder | *Non-membres* CHF 190.–
- Studierende | *Etudiants* CHF 90.–

Inkl. Fachtagung, Imbiss, Pausenkaffee, Essen, exkl. 7,7 %
MWST. | *Sont inclus: l'inscription au symposium, le repas
de midi, les pauses café, TVA 7,7% exclue*

Annullierungskosten bis 1. April 2022 CHF 50.–, später
voller Betrag. | *Frais d'annulation de CHF 50.– jusqu'au
1^{er} avril 2022, au-delà montant total.*

Tagungssprachen | *Langues*

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

*Les conférences seront présentées en allemand ou
français avec projection simultanée des présentations
dans les deux langues.*

Tagungsunterlagen | *Documentation*

Die Vorträge können nach der Tagung erhältlich ge-
macht werden und einzelne Beiträge werden in der
Fachzeitschrift «Wasser Energie Luft» veröffentlicht.

*Selon leur disponibilité, les présentations seront mises
à disposition aux participants et publiées comme article
dans la revue «Eau énergie air».*

Referenten und Moderatoren | *Intervenants*

- **Sabrina Arrigo-Meier**, Niederer + Pozzi Umwelt AG,
CH-8730 Uznach, sabrina.arrigo@nipo.ch
- **Marc-André Berchtold**, Emch + Berger AG Bern,
CH-3900 Brig, marc-andre.berchtold@emchberger.ch
- **Josef Eberli**, Bundesamt für Umwelt BAFU,
CH-3003 Bern, josef.eberli@bafu.admin.ch
- **Niklaus Furger**, Gemeindepräsident Visp,
CH-3930 Visp, praesident@visp.ch
- **Daniel Hersberger**, Kanton Wallis,
Dienststelle Naturgefahren, CH-1950 Sion,
daniel.hersberger@admin.vs.ch
- **Florian Hinkelammert-Zens**, ETH Zürich,
Versuchsanstalt für Wasserbau (VAW),
CH-8093 Zürich, hinkelammert-zens@vaw.baug.ethz.ch
- **Roni Hunziker**, Hunziker, Zarn & Partner AG,
CH-5000 Aarau, roni.hunziker@hzp.ch
- **Roger Kolb**, Niederer + Pozzi Umwelt AG,
CH-8730 Uznach, roger.kolb@nipo.ch
- **Raphaël Mayoraz**, Kanton Wallis,
Dienststelle Naturgefahren, CH-1950 Sion,
raphael.mayoraz@admin.vs.ch
- **David Miesch**, Kanton Wallis,
Dienststelle Naturgefahren, CH-1950 Sion,
david.miesch@admin.vs.ch
- **Rudi Pesch**, Kanton Wallis,
Dienststelle Naturgefahren, CH-1950 Sion,
rudolf.pesch@admin.vs.ch
- **Myriam Robert**, Etat de Neuchâtel,
CH-2000 Neuchâtel, myriam.robert@ne.ch
- **Stefania Soldati**, Verein für Ingenieurbiologie,
CH-8640 Rapperswil, stefaniasoldati@hotmail.com
- **Romain Sonney**, Crealp, CH-1951 Sion,
romain.sonney@crealp.vs.ch
- **Jürg Speerli**, Ingenieurbüro Speerli GmbH,
CH-8846 Willerzell, speerli@iswb.ch
- **Andreas Stettler**, Schweizerischer
Wasserwirtschaftsverband, CH-5401 Baden,
andreas.stettler@swv.ch
- **Philipp Teyssere**, Teyssere & Candolfi AG,
CH-3930 Visp, ph.teyssere@t-c.ch
- **Bertrand Vignale**, Base Lyon, FR-69003 Lyon,
bv@baseland.fr
- **Stefan Wenger**, Schweizerischer Fischereiverband,
CH-3000 Bern 22, wenger_stefan@bluewin.ch

Veranstalter | *Organisateur*

Kommission Hochwasserschutz (KOHS) des
Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes (SWV) |
*Commission pour la protection contre les crues
CIPC de l'Association suisse pour l'aménagement des
eaux (ASAE).*

Tagungssekretariat | *Secrétariat*

Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband |
Association suisse pour l'aménagement des eaux,
Sonja Ramer, Rütistrasse 3a, CH-5401 Baden,
sonja.ramer@swv.ch, www.swv.ch,
Telefon +41 56 222 50 69

Falls Sie an einem Stand an der KOHS-Tagung interes-
siert sind, wenden Sie sich an: sonja.ramer@swv.ch

*Si vous êtes intéressés à un stand au symposium CIPC,
veuillez contacter: sonja.ramer@swv.ch*



Bild: Einmündung der Vispa in die aufgeweitete Rhone, ©DNAGE
Titelbild: Rhone bei Baltschieder im Abschnitt des fertiggestellten
Loses 5, ©DNAGE