



5. Informations- und Erfahrungsaustausch

Sanierung Schwall und Sunk

5^e Journée d'échanges

Assainissement des éclusées



Foto: Carlos Wyss (Wasserrückgabe Kraftwerk Ilanz)

Montag, 14. September 2020
Lundi, 14 septembre 2020

Kongresszentrum Kreuz, Bern.

9.30 bis 16.10 Uhr

Geht an:

Fachleute, welche sich mit der Sanierung von Schwall und Sunk Beschäftigen.

Tagungsschwerpunkte

- Informationen BAFU
- Einblick in laufende Projekte
- Neues aus der Forschung
- Podiumsdiskussion mit Vertretenden der Hauptakteure

Pour :

Personnes travaillant sur la l'assainissement des éclusées.

Sujets Principaux

- Informations OFEV
- Aperçu des projets en cours
- Nouvelles de la recherche
- Table ronde avec des représentants des principaux acteurs

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt ausschliesslich über die Website von Wasser-Agenda 21: <https://wa21.ch/erfas/erfa-sans-2020/>

Anmeldeschluss ist der 3. September 2020.

Die Anzahl der Teilnehmenden ist beschränkt.

Tagungssprache

Die Referate werden in Deutsch oder Französisch gehalten und simultan übersetzt.

Kosten

die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos

Inscription

Les inscriptions se font exclusivement sur le site de l'Agenda 21 pour l'eau : <https://wa21.ch/erfas/erfa-sans-2020/>

Date limite d'inscription : 3 septembre 2020.

Le nombre de participants est limité.

Langue de la conférence

Les présentations se feront en allemand ou en français et seront traduites en simultanée.

Frais d'inscription

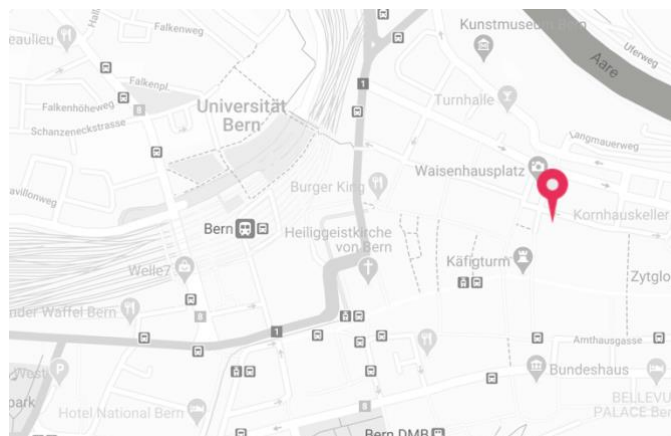
La participation à l'événement est gratuite.

Programm / Programme (Version 2. September 2020)

09.30	Begrüssungskaffee Eintreffen Teilnehmende / Arrivée participants
10.00	Begrüssung und Einleitung / Bienvenue, WA21
10.10	Infoblock BAFU / Block d'informations OFEV
10'	Allgemeine Informationen (d) <i>Lucie Lundsgaard-Hansen, BAFU</i>
10.20	Neues aus der Forschung / Actualités de la recherche
20'	Hybridation des centrales hydroélectriques avec des batteries pour réduire l'impact des éclusées (f) <i>Andrea Vanoncini, Dr. Giovanni De Cesare and Dr. Pedro Manso, EPFL</i>
20'	Numerical models to study the thermal heterogeneity in rivers (e) <i>Dr. Davide Vanzo, ETH Zürich</i>
11.00	Methoden und Massnahmen / Méthodes et mesures
25'	Reconstruction du débit naturel (f) <i>Philippe Heller, Hydrique Ingénieurs sàrl</i>
25'	KW Amsteg - Optimierender Abflussregler (d) <i>Martina Nöthiger, SBB Karl Werlen, Misurio AG</i>
11.50	Stehlunch / Repas de midi
13.20	Sanierungsprojekte / Projets d'assainissement
25'	Schwall-Sunk Sanierung Albula – Verhältnismässige Sanierung? (d) <i>Ursin Caduff, Axpo Power AG</i>
25'	1-Jahres Wirkungskontrolle der Schwall-sanierung Hasliaare (d) <i>Dr. Steffen Schweizer, KWO AG</i>
14.10	Kaffeepause / Pause café

14.50	Podiumsdiskussion
55'	Was braucht es für eine erfolgreiche Sanierung? (d) <i>Thomas Reichmuth, Kt. SZ Julia Brändle, WWF Nadia Semadeni, SWV Lucie Lundsgaard-Hansen, BAFU</i>
15.45	Schlusswort / Mot de fin
16.00	Veranstaltungsende / Fin de l'événement

Anreiseplan / Itinéraire d'accès



Kongresszentrum Kreuz
Zeughausgasse 41
3011, Bern

Das Kongresszentrum Kreuz ist vom Hauptbahnhof Bern zu Fuss in 5 Minuten erreichbar. Nächstgelegene Tramhaltestelle: Bärenplatz.

Le centre de congrès Kreuz est accessible à pied en 5 minutes depuis la gare centrale de Berne. Arrêt de tram le plus proche: Bärenplatz.

Fragen zur Tagung / Questions sur la conférence

Dr. Carlos R. Wyss
Plattform Sanierung Wasserkraft

Wasser-Agenda 21 / Agenda 21 pour l'eau
Überlandstrasse 133, CH-8600 Dübendorf
Phone +41 58 765 67 86 Mobile +41 79 370 80 11
Email carlos.wyss@wa21.ch
Web www.wa21.ch, www.plattform-renaturierung.ch