







# Programme de fête

### 30 ans STEBATEC et 50 ans SCHEIDEGGER

# Journée de pratique mesure du débit au laboratoire hydraulique

Nous vous invitons à nous rendre visite, pour cette journée de pratique, le 2 septembre 2021 dans notre laboratoire hydraulique situé au siège principal à Brügg. Comparez la qualité de mesure par radar, par capteur hydrodynamique, par MID et par différence de temps de transit en modifiant les conditions d'écoulement avec des obstacles, en salissant les appareils, en y jetant une pelle de gravier et en enduisant de graisse les capteurs. Développez vous-même un sentiment pour les techniques de mesure et de leurs limites.



## Exposé: Eau. Automatisation. Humain.

Exposé à notre siège de Brügg CH. Veuillez réserver cette date - Plus d'informations au verso.



#### Fête d'anniversaire

Passez une soirée avec nous dans une ambiance festive et remémorez-vous l'histoire de notre entreprise. 30 ans STEBATEC, 50 ans SCHEIDEGGER.



### Journée portes ouvertes sans inscription

Invitation à la "Journée portes ouvertes" ... et au monde de la gestion des eaux des des villes et des communes.



Inscription: www.stebatec.com/fr/evenements/











# Exposé: Eau. Automatisation. Humain. 03.09.2021, Mattenstrasse 6a, 2555 Brügg

Nous vous souhaitons la bienvenue à notre événement destiné aux professionnels des eaux usées et de l'eau potable, que nous sommes heureux de présenter cette année encore avec des contributions passionnantes d'experts reconnus. Les sujets sélectionnés dans des domaines en partie étrangers ont pour but d'inspirer, car c'est un privilège de pouvoir conduire nos progrès avec l'expérience dans les domaines de l'eau potable, des eaux usées et cela encore plus avec des experts de plusieurs pays. Rencontrez l'industrie avec nous et cultivez votre précieux réseau après la longue période de restrictions - lors de cette journée commune, nous pourrons y consacrer beaucoup de temps, que ce soit pendant les pauses ou lors de la fête d'anniversaire qui suivra.

#### Matin 9 -12 h

#### 08.00 - 09.00 Arrivée des invités / accueil Modération Kilian Hesse 09.00 - 09.30 Dr. Jörg Rieckermann, EAWAG Des systèmes d'évacuation plus efficaces, du Bad Data au Big Data 09.30 - 10.00 Louis Barth, Étudiant de l'ETH Zurich Évaluation de la fonction uniforme des commandes dynamiques de réseaux de canaux 10.00 - 10.30 Stefan Gautschi, BG Ingenieure Utilisation du système INKA dans la planification 10.30 - 11.00 Dr. Tanja Vitale, AEH Corporate Health Experts Sécurité du travail dans les puits et les bâtiments 11.00 - 11.30 Reto Battaglia, AWA BERN Prise en compte intégrale des eaux du réseau STEP - le point de vue des autorités de contrôle 11.30 - 12.00 Klaus Pfleger, Directeur général RHV Mühltal AT Paul Kasper, responsable technique **RHV Mühltal AT** L'expérience INKA dans votre propre entreprise 12.00 - 14.00 Pause de midi et essais au laboratoire hydraulique STEBATEC jusqu'à 1500l/s

#### Après-midi 14 -16 h

14.00 - 14.30	Prof. Dr. Helmut Habersack, BOKU Université de Vienne
	Création du plus grand laboratoire d'eau d'Europe, sur le Danube à Vienne
14.30 - 15.00	Daniel Rudin, Centre national pour la cybersécurité NCSC
	La cybersécurité dans les infrastructures critiques et la situation actuelle
15.00 - 15.30	Dominic Bühler, Responsable de l'automatisation STEBATEC
	Cloud, machine, capteur : dans la zone de conflit entre confort et sécurité
15.30 - 16.00	Kilian Hesse, Directeur général STEBATEC
	Prévoyance
16.00 - 22.00	Célébration de l'anniversaire 30 ans STEBATEC / 50 ans SCHEIDEGGER