

Einladung zu einem unserer

## «Praxistage Durchflussmessung» im Hydrauliklabor

19./20./21./22. Januar 2021

Mattenstrasse 6a, 2555 Brügg, STEBATEC AG

Die gängigen Messverfahren unter Praxisbedingungen testen. Vergleichen Sie die Messqualität von Radar, Maus, MID und Laufzeitdifferenz, indem Sie die Strömung mit Hindernissen verändern, die Geräte verschmutzen, eine Schaufel Kies hinein werfen und Fett an die Sensoren schmieren. Entwickeln Sie selbst ein Gefühl für die Messtechnik und ihre Grenzen.

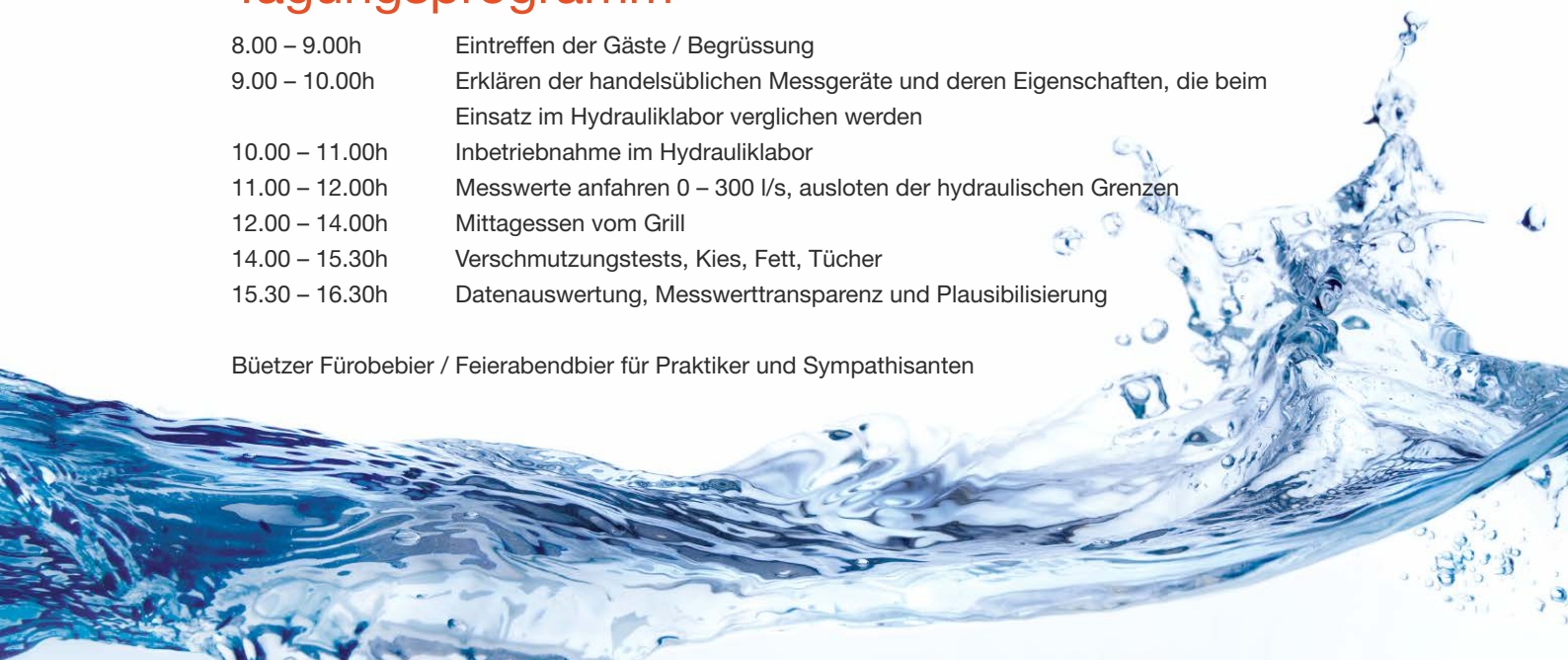
Teilnehmer:	Anwender und Planer
Teilnehmerzahl:	maximal 20 Personen pro Tag
Garderobe:	Einsatztauglich bei 12°C/Nass
Kosten:	Frei
Sprachen:	19. / 20./ 21. Januar 2021 Deutsch 22. Januar 2021 Französisch



## Tagungsprogramm

8.00 – 9.00h	Eintreffen der Gäste / Begrüssung
9.00 – 10.00h	Erklären der handelsüblichen Messgeräte und deren Eigenschaften, die beim Einsatz im Hydrauliklabor verglichen werden
10.00 – 11.00h	Inbetriebnahme im Hydrauliklabor
11.00 – 12.00h	Messwerte anfahren 0 – 300 l/s, ausloten der hydraulischen Grenzen
12.00 – 14.00h	Mittagessen vom Grill
14.00 – 15.30h	Verschmutzungstests, Kies, Fett, Tücher
15.30 – 16.30h	Datenauswertung, Messwerttransparenz und Plausibilisierung

Büetzer Füreobebier / Feierabendbier für Praktiker und Sympathisanten



Invitation à notre

## « Journée de pratique de mesure de débit » au laboratoire hydraulique

22 janvier 2021

Mattenstrasse 6a, 2555 Brügg, STEBATEC SA

Tester les méthodes de mesure courantes dans des conditions pratiques. 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.

Participants : utilisateurs et planificateurs  
Nb de participants : 20 personnes maximum par jour  
Vêtements : adaptés à 12°C/humide  
Coûts : gratuit



### Programme de la journée :

8.00 – 9.00h	Arrivée des invités / accueil
9.00 – 10.00h	Explications sur les instruments de mesure disponibles dans le commerce et de leurs caractéristiques, qui sont comparés lors de l'utilisation dans le laboratoire hydraulique
10.00 – 11.00h	Mise en service au laboratoire hydraulique
11.00 – 12.00h	Approche des valeurs mesurées 0 - 300 l/s, sonder les limites hydrauliques
12.00 – 14.00h	Grillade
14.00 – 15.30h	Tests d'encrassement, gravier, graisse, chiffons
15.30 – 16.30h	Evaluation des données, transparence des valeurs mesurées et contrôle de plausibilité

Bière après le travail pour les praticiens et les sympathisants

