

Regenwasser weiterdenken – Bemessen trifft Gestalten

Michael Burkhardt, Christian Graf
HSR Hochschule für Technik Rapperswil
8640 Rapperswil, Schweiz

Ziele der Aqua Urbanica 2019

- **Miteinander reden und voneinander lernen**
- **Konzepten und Visionen austauschen**
- **Strategien und Massnahmen für die Umsetzung weiterdenken**
- **... die Tage ausruhen und geniessen !**



- **1. Tag "Denk blau und grün zusammen" (Rehlfeld-Klein)**
 - Risiken und Massnahmen zur Klimaanpassung - erarbeiten
 - Multifunktionale, integrale Schwammstadtkonzepte und gute Praxisbeispiele für Regenwasserinfrastrukturen verfügbar - Umsetzungsdefizite
 - Smarte Städte nutzen digitale, IoT Technologien – wirtschaftlich?
 - Grüne Gestaltungselemente in technischer Planung - besser einbinden

- **2. Tag "Quizfrage konnte niemand beantworten ..." (Ort)**
 - Wissen zu Mischwasserentlastung ist auszubauen - herausfordernd
 - Neue Messmethoden, Analysenmethoden - vielversprechend
 - Abwasserinfrastrukturen optimieren – hohes Potential
 - Palette von technischen Massnahmen zur Strassenwasserbehandlung verfügbar - umsetzen

Was nehmen wir mit?

- **2 ½ intensive, lehrreiche und schöne Tage**
- **130 gut gelaunte Teilnehmer**
- **130 Flaschen Wein**
- **24 Vorträge und 25 Poster – (werden als zum Download bereitgestellt)**
- **20 Flaschen Gin und Whisky**
- **300 Seiten PDF-Tagungsband**
- **12 kg Schoggi von Läderach**
- **10/2019 Sonderausgabe Aqua & Gas**
- **Vorfreude auf Innsbruck ...**

DANKE !

- **Scientific Board**
- **Philipp Hodel, Jörg Rieckermann und Simon Boller für die technische Unterstützung**
- **VSA für die generelle Unterstützung**
- **Stephanie Hürlimann die tolle Organisation**

Danke für ihre Teilnahme und gute Heimfahrt!

