

# 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!**

