

Fachtagung

Ökologische Retention für Großräume

Grundwasserdotierung, Entsiegelung Bewältigung von Starkregen

8. März 2019 - Yspertal
Aula der HLUW (Am Campus 1, 3683 Yspertal)

PROGRAMM

- 9:15 Uhr **Empfang und Registrierung**
- 9:45 Uhr **Begrüßung** Bürgermeisterin Veronika Schroll, Marktgemeinde Yspertal
Mag. Gerhard Hackl, Direktor HLUW Yspertal
- Vorstellung des Programmes** – Dipl.-Ing. Georg Zeleny
Kurze Erklärung über das Ziel der Veranstaltung – Anton Rath
- 10:00 Uhr bis 11:20 Uhr – BLOCK I
- „Problemstellung Starkregen im Klimawandel“
am Beispiel: Regenwassermanagement Projekt Pielachtal**
Univ. Prof. DI Dr. Thomas Ertl, Universität für Bodenkultur Wien, Leiter des
Instituts für Siedlungswasserbau, Industriewasserwirtschaft und Gewässerschutz
- Nature Based Solutions**
Dipl.-Ing. Bernhard Scharf, Priv.- Doz. DI Dr. Uli Pitha
Universität für Bodenkultur, Department für Bautechnik und Naturgefahren
- Starkregensimulation**
Planungsinstrument in der kommunalen Wasserwirtschaft
Dipl.-Ing. Florian Etmüller; Hydro Ingenieure Umwelttechnik GmbH
- Praktische Beispiele sowie Möglichkeiten von DrainGarden®**
Dipl. Ing. Georg Zeleny, Zivilingenieurbüro Zeleny
- 11:20 Uhr bis 12:00 Uhr – Diskussion im Plenum
- 12:00 Uhr bis 12:40 Uhr – Mittagspause – Diskussion an Stehtischen
- 12:40 Uhr bis 13:30 Uhr – BLOCK II
- Effizienzsteigerung bei Abwasserretention und -reinigung
durch funktionale Begrünung**
DI Heinz Gattringer, Alchemia Nova
- Bodenmatrix - Konzept und praktische Umsetzung**
Ing. Anton Rath (DI Bernhard Pucher)
- Dachgärten, einheimische Vegetationsdecken - Retention und Isolierung**
Dipl.-Ing. Alexandra Plicka
- Flachdächer langlebig und ökologisch gestalten**
DKff. Sabrina Öhler, Slavonia Baubedarf GmbH
- Regenwasserbewirtschaftung als Beitrag zur Nachhaltigkeit**
DI Martin Regelsberger
- 13:30 Uhr **Thematische** - Austausch mit Vortragenden/Expertinnen, Ausklang

Ein Video zum Kernthema des Fachvortrages finden Sie vorab unter www.zenebio.at

