

## ... DIE ANREISE

### von St.Gallen/Flughafen:

über Rosengartenstrasse, Escher-Wyss-Platz-(Brücke), Hardturmstrasse, Förrlibuckstrasse, Duttweilerstrasse (Toni-Areal /ZHdK), Pfingstweidstrasse (ausgezogene Linie), Technoparkstrasse (gestrichelte Linie)

### von Bern/Basel:

über Pfingstweidstrasse (ausgezogene Linie), Technoparkstrasse (gestrichelte Linie)

### von Luzern/Chur:

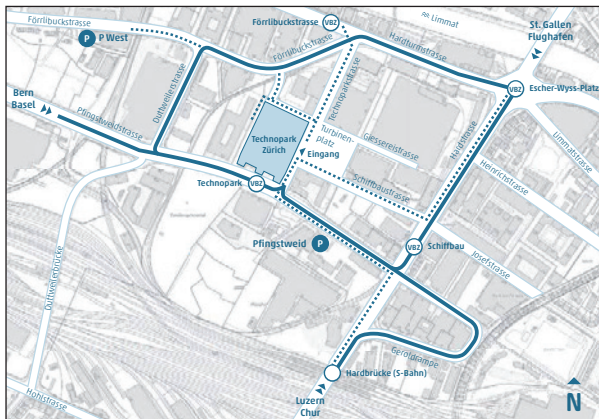
über Hardbrücke, Geroldrampe, Pfingstweidstrasse (ausgezogene Linie), Technoparkstrasse (gestrichelte Linie)

### von der City:

via Escher-Wyss-Platz, Hardstrasse oder Hardturmstrasse (ausgezogene Linie)

### vom P+R Hardturm:

Tram 17 (VBZ) nach Förrlibuckstrasse



Geomatik + Vermessung Stadt Zürich 19.10.2011

# contec

**Contec AG**  
Glütschbachstrasse 90  
3661 Uetendorf  
Telefon 033 346 06 00  
www.contec.ch  
info@contec.ch

# InnoAqua®

**InnoAqua GmbH & Co KG**  
Rennbahnallee 109 A  
15366 Hoppegarten  
Telefon +49 3342 3595-11  
Telefax +49 3342 3595-22  
www.innoaqua.de  
info@innoaqua.de

# KSB

**KSB (Schweiz) AG**  
Aeschwahrstrasse 25  
4665 Oftringen  
Telefon 043 210 99 33  
Telefax 043 210 99 66  
www.ksb.com  
info-ch@ksb.com

# mall

umweltsysteme

**Mall AG**  
Zürichstrasse 46  
8303 Bassersdorf  
Telefon 043 266 13 00  
Telefax 043 266 13 01  
www.mall.ch  
info@mall.ch

# vonRollhydro

**vonRoll hydro (suisse) ag**  
Von Roll-Strasse 24  
4702 Oensingen  
Telefon 062 388 11 11  
Telefax 062 388 11 78  
www.vonroll-hydro.ch  
info@vonroll-hydro.ch

Anmeldung:  
Für Ihre Anmeldung verwenden Sie bitte das Formular.  
Die Teilnahme ist kostenlos.

# FACHTAGUNG



**Regenwasserbewirtschaftung**  
Urbanes Stadtklima ■ Starkregen ■ Hochwasserschutz  
**27. März 2018 in Zürich**

... ANMELDE-FORMULAR UMSEITIG  
Die Teilnahme ist kostenlos!

PR-0175 WO 02/18

## ... DIE THEMATIK

Starkregenereignisse sind Niederschläge mit hoher Intensität und seltener Wiederkehrwahrscheinlichkeit. Informationen dazu gehören zu den wichtigsten Grundlagen der wasserwirtschaftlichen Planung. Neben der Menge muss heutzutage auch der Verschmutzungsgrad des abfliessenden Regenwassers beurteilt werden. Nur so können geeignete Massnahmen getroffen werden, um gemäss Wasserrechtsgesetz die Belastung der Gewässer so gering wie möglich zu halten und die Einleitung in die Kanalisation zu vermeiden. Welchen Handlungsspielraum bietet dezentrale Regenwasserbewirtschaftung? Die Teilnehmer der Veranstaltung erfahren Neues dazu.



Themen:

- Neue Regenwasser-Richtlinie 2018
- Regenwasserbewirtschaftung:
  - Nutzen – Versickern – Rückhalten – Behandeln
- Auswirkungen auf das Stadtklima
- Dachbegrünung
- Einflüsse von Starkregen auf die Entwässerung
- Umgang mit stark belasteten Verkehrsflächen
- Schweizer Norm SN 592000 «Anlagen für die Liegenschaftsentwässerung»
- Betrieb und Unterhalt von Abwasservorbehandlungsanlagen

Die Veranstaltung zeigt verschiedene Ansätze der Regenwasserbewirtschaftung und vermittelt den aktuellen Stand der technischen Regelwerke, Gesetze und Verordnungen in der Schweiz anhand von Beispielen aus der Praxis. Die Fachtagung bietet darüber hinaus aber auch die Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch.

## ... DER TAGUNGsort

Termin	Ort
27. März 2018	Technopark Zürich Technoparkstrasse 1 8005 Zürich www.technopark.ch

## ... DAS TAGUNGSPROGRAMM

- |                  |  |
|------------------|--|
| 10:00 Uhr        | Eintreffen der Teilnehmer  |
| 10:15 Uhr        | Begrüssung/Moderation<br><i>Roland Scheibling</i><br><i>Mall AG</i>  |
| <b>10:30 Uhr</b> | <b>Versickerung von Niederschlagswasser im dicht besiedelten Raum</b><br><i>Markus Antener</i><br><i>Projektleiter Entwässerungsplanung</i><br><i>ERZ Entsorgung + Recycling, Zürich</i>   |
| <b>11:15 Uhr</b> | <b>Zielgrössen der Regenwasserbewirtschaftung – Handlungsempfehlungen für den Einsatz dezentraler Anlagen</b><br><i>Prof. Dr. Heiko Sieker</i><br><i>Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH</i><br><i>Hoppegarten / Berlin</i> |
| 12:00 Uhr        | Pause mit Imbiss und Besichtigung der Fachausstellung  |
| <b>12:45 Uhr</b> | <b>Regenwassermanagement mit Dachbegrünungen – Möglichkeiten und Planungsgrundlagen</b><br><i>Urs Meinen</i><br><i>Contec AG, Uetendorf</i>  |
| <b>13:30 Uhr</b> | <b>Systeme für die Regenwasserbewirtschaftung – Realisierte Projekte</b><br><i>Roland Scheibling</i><br><i>Mall AG, Bassersdorf</i>  |
| 14:15 Uhr        | Kaffeepause und Besichtigung der Fachausstellung   |
| <b>14:45 Uhr</b> | <b>Effiziente Pumpenanwendungen in der Regenwasserbewirtschaftung</b><br><i>Andreas Sager</i><br><i>KSB Schweiz AG, Oftringen</i>  |
| <b>15:30 Uhr</b> | <b>Linienentwässerung und Retention mit Gatic-Rinnen</b><br><i>Prasanna Iyadurai</i><br><i>vonRoll hydro (suisse) ag, Oensingen</i>  |
| 16:00 Uhr        | Ende der Veranstaltung   |

Anschliessend lädt vonRoll hydro zum Apéro ein.

## ... ANMELDUNG

... E-Mail: [info@mall.ch](mailto:info@mall.ch)

... Fax-Antwort: 043 266 13 01

## FACHTAGUNG

### Regenwasserbewirtschaftung

#### Urbanes Stadtklima ■ Starkregen ■ Hochwasserschutz

Ja, wir nehmen an der Veranstaltung teil.

- Dienstag, den 27. März 2018 in Zürich  
Die Teilnahme ist kostenlos!

Nein, wir können nicht teilnehmen.  
Senden Sie uns bitte Unterlagen zu.

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Firma/Behörde: \_\_\_\_\_

Abteilung: \_\_\_\_\_

Strasse: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Teilnehmer: 1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_