

FACHTAGUNG

Regenwasser in der Stadt



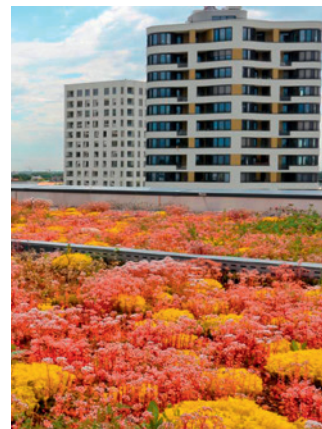
Top-Themen:

- Regenwasser-Richtlinie
- Urbane Überflutung
- SpongeCity
- Oberflächenabfluss

17. März 2021 in Zürich

... 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:

- Oberflächenabfluss
- Regenwasserbewirtschaftung:
Nutzen – Versickern – Rückhalten – Behandeln – Verdunsten
- Urbane Sturzfluten und Überflutungsschutz
- Stadtklima und Stadtgrün
- Schwammstadt – SpongeCity
- Wassersensible Stadtentwicklung
- Dachbegrünung
- Entsiegelung von Flächenbelägen
- Mikroplastik in der Strassenentwässerung

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.

... DAS TAGUNGSPROGRAMM

- 09:15 Uhr Eintreffen am Veranstaltungsort
- 09:40 Uhr Begrüßung
- 09:45 Uhr Oberflächenabfluss: Gefahrenprozess – Schadenbilder – Lösungswege**
Dr. phil. nat. Catherine Berger
geo7 AG, Bern
- 10:45 Uhr Oberflächenabfluss – was hat das mit dem GEP zu tun?**
Dipl.-Ing. Reto Battaglia
Leiter des VSA-Kompetenzzentrums Siedlungs-entwässerung, Bern
- 11:30 Uhr Pause mit Imbiss und Besichtigung der Fachausstellung
- 12:15 Uhr Dachbegrünung 4.0: Klimagründach, Retentionsgründach und weitere Massnahmen der Klima-Anpassung**
Christoph Harlacher
ZinCo AG, Kirchberg
- 13:00 Uhr Systeme für die Regenwasserbewirtschaftung – realisierte Projekte**
Roland Scheibling
Mall AG, Bassersdorf
- 13:45 Uhr Kaffeepause und Besichtigung der Fachausstellung
- 14:15 Uhr Versiegelung + Versickerung Herausforderung für wasserdurchlässige Beläge**
Dipl.-Ing. Klaus W. König
ö.b.u.v. Sachverständiger, Überlingen
- 15:00 Uhr Entwässerungsrinnen mit „High Performance Concrete“ – Dimensionierung und Anwendung in der Praxis**
Beat Wyss
vonRoll hydro (suisse) ag, Oensingen
- 15:45 Uhr Abschlussdiskussion**
- 16:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Anschliessend laden wir Sie im Namen aller Veranstalter zum Apéro ins Aubrey (Schiffbaustrasse 10, 8005 Zürich) ein.

Klimaneutral hergestellt durch CO₂ Kompensation

ANMELDUNG

Online: www.regenwasser-in-der-stadt.ch

Fax-Antwort: 043 266 13 01

Fachtagung Regenwasser in der Stadt

Ja, wir nehmen an der Veranstaltung, am 17. März 2021 in Zürich teil.

Die Fachtagung ist kostenlos. Bei unentschuldigtem Fernbleiben würden wir jedoch eine Tagungspauschale von 30 CHF pro Person in Rechnung stellen. Selbstverständlich kann eine Ersatzperson kostenfrei teilnehmen.

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

Ansprechpartner: _____

Firma/Behörde: _____

Strasse: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail*: _____

* Bitte unbedingt für Zusendung der Anmelde- und Teilnahmebestätigung angeben

Teilnehmer: 1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

Möchten Sie weiterhin von den Veranstaltern über Aktuelles informiert werden?

Ja, per Post

Ja, per E-Mail

Ich benötige keine Infos

DER TAGUNGSPORT

17. März 2021 **Technopark Zürich**
Technoparkstrasse 1
8005 Zürich
www.technopark.ch

DIE ANREISE

...mit privaten Verkehrsmitteln:

von St. Gallen / Flughafen: über Rosengartenstrasse, Escher-Wyss-Platz-(Brücke), Hardturmstrasse, Förlibuckstrasse, Duttweilersstrasse (Toni-Areal /ZHdK), Pflingstweidstrasse (ausgezogene Linie), Technoparkstrasse (gestrichelte Linie)

von Bern / Basel: über Pflingstweidstrasse (ausgezogene Linie), Technoparkstrasse (gestrichelte Linie)

von Luzern/Chur: über Hardbrücke, Geroldrampe, Pflingstweidstrasse (ausgezogene Linie), Technoparkstrasse (gestrichelte Linie)

von der City: via Escher-Wyss-Platz, Hardstrasse oder Hardturmstrasse (ausgezogene Linie)

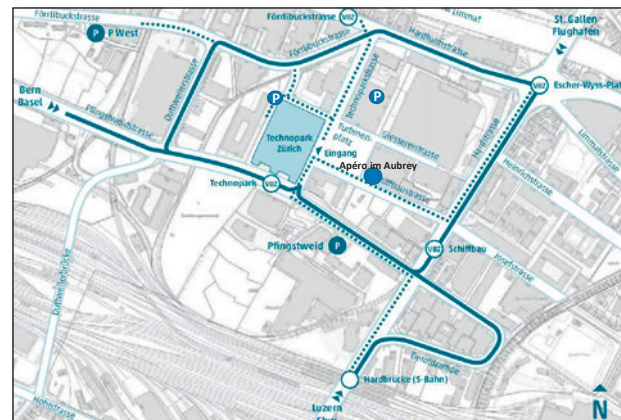
vom P+R Hardturm: Tram 17 (VBZ) nach Förlibuckstrasse

...mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

S-Bahn Linien S3 / S5 / S6 / S7 / S9 / S12 / S15 / S16
(alle Linien mit Verbindungen zu Zürich-HB) oder diverse SBB-Linien von und nach Zürich-HB bis Station Hardbrücke (Fussweg entlang Hardstrasse, gestrichelte Linie, Technoparkstrasse, 8 Min.)*

Tramlinie von Zürich-HB: T4 Richtung Altstetten (alle 8 Min.)

* Taktfahrplan: zwischen 6.00 – 20.00 Uhr, alle 7,5 Min



mall
umweltsysteme



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

Silidur AG
Niederfeldstrasse 5
8450 Andelfingen
Telefon 052 305 22 11
Telefax 052 305 22 12
www.silidur.ch
info@silidur.ch



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

ZinCo AG
Eystrasse 16
3422 Kirchberg BE
Telefon 062 389 01 60
www.zinco.ch
info@zinco.ch

braun|steine
seit 1875

braun-steine GmbH
Hauptstrasse 5-7
D-73340 Amstetten
Telefon +49 7331 3003-0
Telefax +49 7331 3003-63
www.braun-steine.de
info@braun-steine.de

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