

FACHTAGUNG

Regenwasser und Abwasser im Klimawandel



Top-Thema:

- Neue Regenwasser-Richtlinie

17. November 2020 in Zürich

www.fachtagung-regenwasser.ch

... 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 Regenwasserrichtlinie der VSA
- Regenwasserbewirtschaftung: Nutzen – Versickern – Rückhalten – Behandeln – Verdunsten
- Belastungsklassen und Leistungsprüfung
- Schadstoffe in Niederschlagswasser und Behandlungsverfahren
- Effiziente Gestaltung von Pumpstationen und Hebeanlagen
- Mess-, Steuer- und Regelungstechnik
- Zuflussbegrenzung für hydraulisch limitierte Komponenten
- Gedrosselte Ableitung von Niederschlagswasser
- Mischwassersiebung

... DER TAGUNGORT

17. November 2020 **Technopark Zürich**
Technoparkstrasse 1
8005 Zürich
www.technopark.ch



... DAS TAGUNGSPROGRAMM

- | | |
|-----------|--|
| 09:30 Uhr | Eintreffen der Teilnehmer |
| 10:00 Uhr | Begrüssung / Moderation
Roland Scheibling
Mall AG |
| 10:15 Uhr | Oberflächenabfluss:
Gefahrenprozess – Schadenbilder – Lösungswege
Dr. phil. nat. Catherine Berger
geo7 AG, Bern |
| 11:00 Uhr | Anforderungen an den Überflutungsschutz –
Überflutungsnachweise, Methoden und
Vorgehensweisen
Prof. Dr. Heiko Sieker
Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH
Hoppegarten / Berlin |
| 11:45 Uhr | Imbiss mit Besichtigung der Fachaussstellung |
| 12:30 Uhr | Systeme für die Regenwasserbewirtschaftung –
Realisierte Projekte
Roland Scheibling
Mall AG |
| 13:15 Uhr | Abflussdrosselung und Feststoffrückhaltung
für die Regenwasserbehandlung
Thorsten Neuerer
Biogest AG |
| 14:00 Uhr | Kaffeepause mit Besichtigung der Fachaussstellung |
| 14:30 Uhr | Pumpentechnik heute und morgen
Martin Ullmann
KSB (Schweiz) AG |
| 15:15 Uhr | Dezentrale und autarke Messstellen
Philipp Michel
Endress+Hauser (Schweiz) AG |
| 16:00 Uhr | Ende der Veranstaltung
Anschliessend laden wir Sie im Namen aller
Veranstalter zum Apéro riche ins Aubrey
(Schiffbaustrasse 10, 8005 Zürich) ein. |

Klimaneutral hergestellt durch CO₂ Kompensation

ANMELDUNG

Online: www.fachtagung-regenwasser.ch

Fax-Antwort: 043 266 13 01

FACHTAGUNG

Regenwasser und Abwasser im Klimawandel

- Ja**, wir nehmen an der Veranstaltung,
 am 17. November 2020 in Zürich teil.

Die Fachtagung ist kostenlos. Bei unentschuldigtem Fernbleiben würden wir jedoch eine Tagungspauschale von Fr. 30,- 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: _____

Abteilung: _____

Strasse: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Fax: _____

E-Mail*: _____

* Bitte unbedingt für Zusendung der Anmelde- und Teilnahmebestätigung angeben

Teilnehmer: 1. _____
2. _____
3. _____

Möchten Sie weiterhin von den Firmen über Aktuelles informiert werden?

- Ja, per Post Ja, per E-Mail Ich benötige keine Infos

DIE THEMEN IM ÜBERBLICK

- NEUE REGENWASSER-RICHTLINIE
- REGENWASSERBEWIRTSCHAFTUNG
- BELASTUNGSKLASSEN UND LEISTUNGSPRÜFUNG
- SCHADSTOFFE IN NIEDERSCHLAGSWASSER
- MESSTECHNISCHE LÖSUNGEN
- REGENWASSERBEFÖRDERUNG MIT PUMPENTECHNIK
- REALISIERTE PROJEKTE
- ABFLUSSBEGRENZUNG

DIE ANREISE

...mit privaten Verkehrsmitteln:

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)

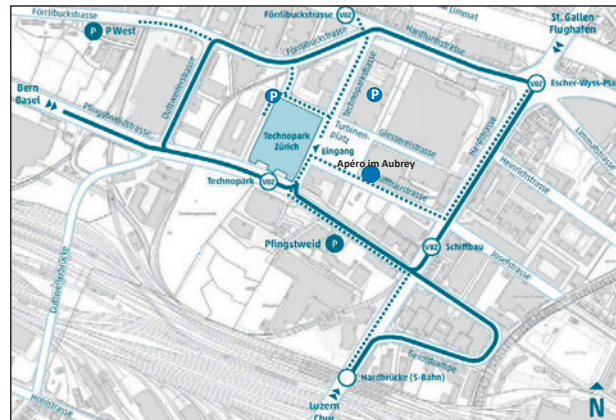
vom P+R Hardturm: Tram 17 (VBZ) nach Förrlibuckstrasse

...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



BIOGEST AG
Siemensstrasse 1
65232 Taunusstein
Telefon +49 6128 9758-0
Telefax +49 6128 9758-58
www.biogest.com
info@biogest.com

InnoAqua GmbH & Co KG
Rennbahnallee 109 A
15366 Hoppegarten
Telefon +49 3342 3595-11
Telefax +49 3342 3595-29
www.innoaqua.de
info@innoaqua.de

Endress+Hauser



Endress+Hauser (Schweiz) AG
Kägenstrasse 2
4153 Kanton Reinach
Telefon 061 715 75 75
www.ch.endress.com
info.ch.sc@endress.com

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

mall
umweltsysteme



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

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

