



# FACHTAGUNG

## „Regenwasser und Abwasser im Klimawandel“

ONLINE-Veranstaltung

22.01.2025

9:25 Uhr - ca. 11:20 Uhr

### ...❖ 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 die dezentrale Regenwasserbewirtschaftung? Die Teilnehmer der Veranstaltung erfahren Neues dazu.

### ...❖ DIE THEMEN IM ÜBERBLICK

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

#### Anmeldung:

Für Ihre Anmeldung verwenden Sie bitte diesen Flyer oder das Online-Formular unter [www.fachtagung-regenwasser.ch](http://www.fachtagung-regenwasser.ch)

**Die Teilnahme ist kostenlos.**

Spätestens einen Tag vor der Veranstaltung erhalten Sie den Zugangscodes.

### ...❖ DAS TAGUNGSPROGRAMM

09:25 Uhr **Begrüssung**

**9:30 Uhr Schönheit alleine reicht nicht – Die multifunktionelle Herausforderung Blau-Grüner Infrastrukturen**

Prof. Dr. Max Maurer  
ETH Zürich

**9:50 Uhr Starkregen und Trockenheit im Klimawandel: Beobachtungen, Theorie, Modelle**

Sven Kotlarski  
Bundesamt für Meteorologie und Klimatologie

5 Min. Pause

**10:15 Uhr Systeme für die Regenwasserbewirtschaftung – Realisierte Projekte**

Prasanna Iyadurai  
Mall AG

**10:35 Uhr Wandel der Pumpstation: Auf dem Weg zu intelligenten Abwasserpumpwerken**

Mario Hübner  
WILO SE

5 Min. Pause

**11:00 Uhr Frühzeitige Erkennung von Hochwasserereignissen**

Pascal Ritzer  
Endress+Hauser (Schweiz) AG

# ANMELDUNG

## FACHTAGUNG

### „Regenwasser und Abwasser im Klimawandel“

#### ANMELDUNG

ONLINE: [www.fachtagung-regenwasser.ch](http://www.fachtagung-regenwasser.ch)

MAIL: [mall-veranstaltungen@mall.info](mailto:mall-veranstaltungen@mall.info)

#### FACHTAGUNG REGENWASSER UND ABWASSER IM KLIMAWANDEL AM 22.01.2025

**Ja**, wir nehmen an der Online-Fachtagung teil.

Die Teilnahme ist kostenlos.

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

Ansprechpartner/in:

Firma/Behörde:

Abteilung:

Strasse:

PLZ/Ort:

Telefon:

E-Mail\*:

\*Bitte unbedingt für Zusendung der Anmelde- und ggf. Teilnahmebestätigung angeben.

Teilnehmer: 1.

2.

3.

Möchten Sie weiterhin über Aktuelles informiert werden?\*

Ja, per Post

Ja, per E-Mail

Ich benötige keine Infos.

Endress+Hauser 

Endress+Hauser (Schweiz) AG  
Kägenstrasse 2  
4153 Reinach  
Telefon: 061 715 7575  
[www.ch.endress.com](http://www.ch.endress.com)  
[info.ch@endress.com](mailto:info.ch@endress.com)

mall  
umweltsysteme

Mall AG  
Zürichstrasse 46  
8303 Bassersdorf  
Telefon 043 26613 00  
[www.mall.ch](http://www.mall.ch)  
[info@mall.ch](mailto:info@mall.ch)

wilo

WILO Schweiz AG  
Gerstenweg 7  
4310 Rheinfelden  
Telefon: 061 8368020  
[www.wilo.ch](http://www.wilo.ch)  
[info.ch@wilo.com](mailto:info.ch@wilo.com)