

FACHTAGUNGEN

Stadtklima der Zukunft - Trockenheit und Starkregen -

11.03.2025 - Innsbruck
12.03.2025 - Linz
13.03.2025 - Wien

... DIE THEMATIK

Stadtklima, Überflutungsschutz und Reinhaltung der Gewässer sind neue Aspekte in der Stadt- und Entwässerungsplanung. Eine wassersensible Stadtentwicklung berücksichtigt dabei das Prinzip der Schwammstadt und nutzt die Methoden, die dezentrale Regenwasserbewirtschaftung, Stadtbegrünung und Entsiegelung eröffnen. Grundsätzlich sollen so der Abfluss von Niederschlagswasser in die Kanalisation verringert, seine Verweildauer im urbanen Raum erhöht und die Möglichkeiten zur Verdunstung erweitert werden. Ziel dieser Maßnahmen ist es, die stoffliche Belastung des Grund- und Oberflächenwassers so gering wie möglich zu halten. Welchen Handlungsspielraum Planungsbüros und Genehmigungsbehörden beim Umgang mit Regenwasser in der Stadt haben, welche Erkenntnisse die Wissenschaft anbietet und welche Lösungen Produktentwicklungen beisteuern, erfahren die Teilnehmer dieser Fachtagung.

... DIE THEMEN IM ÜBERBLICK

- Klimabedingte Extremwetterereignisse
- Regenwasserbewirtschaftung:
Nutzen – Versickern – Rückhalten – Behandeln – Verdunsten
- Urbane Sturzfluten und Überflutungsschutz
- Stadtklima und Stadtgrün
- Schwammstadt
- Wassersensible Stadtentwicklung
- Dachbegrünung
- Entsiegelung von Flächenbelägen
- Luftschadstoffabbau durch Pflastersteine
- Aktuelles Thema: ÖWAV Regelblatt 45-1

Die Referenten stellen verschiedene Ansätze der Regenwasserbewirtschaftung vor und vermitteln den aktuellen Stand der technischen Regelwerke, Gesetze und Verordnungen anhand von Beispielen aus der Praxis. Die Veranstaltung ermöglicht in den Pausen auch einen Erfahrungsaustausch mit den Ausstellern.

... DAS TAGUNGSPROGRAMM

- 09:00 Uhr Eintreffen am Veranstaltungsort
- 09:30 Uhr Begrüßung
- 09:45 Uhr Extremereignisse im Klimawandel – Entwicklung von Starkniederschlägen in Vergangenheit und Zukunft**
Mag. Susanne Drechsel / Mag. Alexander Ohms / Dr. Klaus Haslinger
GeoSphere Austria
- 10:45 Uhr Simulationsbasierte Planung und Optimierung der Regenwasserbewirtschaftung.**
DI Eveline Bruckmüller
ÖSTAP Engineering & Consulting GmbH
- 11:30 Uhr Pause mit Imbiss und Besichtigung der Fachausstellung
- 12:15 Uhr Technische Lösungen für Reinigung, Retention, Versickerung und Verdunstung von Regenwasser**
Ing. Heinz Schnabl
Mitarbeiter in Fachausschüssen des ÖWAV
Mall GmbH Austria
- 13:00 Uhr Nachhaltige Linienentwässerung für die blau-grüne Infrastruktur**
Markus Unterberger
BG Graspointner GmbH
- 13:45 Uhr Kaffeepause und Besichtigung der Fachausstellung
- 14:15 Uhr Städte im Zeichen des Klimawandels - Was leistet die Dachbegrünung der Zukunft**
Thomas Schmidt
ZinCo GmbH
- 15:00 Uhr Pflasterflächen mit klimatischem Mehrwert: luftreinigend, entsiegelnd und kühlend**
Harald Tischlinger
Friedl Steinwerke GmbH
- 15:45 Uhr Abschlussdiskussion**
- 16:00 Uhr Ende der Veranstaltung

ANMELDUNG

Stadtklima der Zukunft - Trockenheit und Starkregen-

ANMELDUNG

ONLINE: www.stadtklima-regenwasser.at

MAIL: mall-veranstaltungen@mall.info

FACHTAGUNG STADTKLIMA DER ZUKUNFT - TROCKENHEIT UND STARKREGEN-

Ja, wir nehmen an der Veranstaltung

- am 11. März 2025 in Innsbruck teil.
- am 12. März 2025 in Linz teil.
- am 13. März 2025 in Wien teil.

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

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 Anmeldebestätigung angeben.

Teilnehmer:

1. _____
2. _____
3. _____

Möchten Sie weiterhin über Aktuelles informiert werden?

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

Die personenbezogenen Daten, die Sie den Veranstaltern im Rahmen dieser Anmeldung zur Verfügung stellen, werden für die Bearbeitung Ihrer Anmeldung und Teilnahme benötigt. Sie haben das Recht, eine erteilte Einwilligung mit Wirkung für die Zukunft jederzeit zu widerrufen. In diesem Fall werden Ihre personenbezogenen Daten umgehend gelöscht. Weitere Informationen zum Datenschutz finden Sie online unter: www.mall.info/datenschutz



TERMINE

11. März 2025
Congress Innsbruck
Ing.-Eitzel-Straße 31
6020 Innsbruck
www.cmi.at/de/congress-innsbruck

12. März 2025
OÖNachrichten FORUM
Promenade 25
4020 Linz
www.nachrichtenforum.at

13. März 2025
Austrian Standards
Heinestraße 38
1020 Wien
www.austrian-standards.at

Die Teilnahme ist kostenlos!



Friedl Steinwerke GmbH
Industriegelände 2
7331 Weppersdorf
Telefon 02618-3208-0
www.steinwerke.at
weppersdorf@steinwerke.at



GRASPOINTNER
Sustainable innovation.

BG Graspoinner GmbH
Gessenschwandt 39
4882 Oberwang
Telefon +49 6233 8900-0
www.bg-graspoinner.com
office@bg-graspoinner.com



Mall GmbH Austria
Bahnhofstraße 11
4481 Asten
Telefon 07224 22372-0
www.mall-umweltsysteme.at
info@mall-umweltsysteme.at



Leben auf dem Dach

ZinCo GmbH
Lise-Meitner-Str. 2
72622 Nürtingen
Telefon +49 7022 6003 0
www.zinco-greenroof.com
info@zinco-greenroof.com