

Zürich

21.10.2026

# Swiss EurEau Water Summit

2026

Anmelden



# Swiss EurEau Water Summit 2026

Zürich

21.10.2026

## Our Water System under Pressure

Am Mittwoch den 21.10.2026 findet im Rahmen des EurEau-Kongresses 2026 der Swiss EurEau Water Summit statt. Im Mittelpunkt der Fachtagung steht der Schutz und die Resilienz der Wasser Ressourcen.

# Informationen zur Teilnahme

## Kongressort: Technopark Zürich

Der dreitägige Kongress findet im  
Technopark Zürich statt:

TECHNOPARK Zürich  
Technoparkstrasse 1  
8005 Zürich

Die nächste Haltestelle  
des öffentlichen Verkehrs heisst  
«Technopark» und gehört  
zur Tramlinie 51.

## Preis

290 CHF + MwSt für SVGW und VSA  
Mitglieder

430 CHF + MwSt für Nicht Mitglieder

## Unterkunft

Gleich mehrere Hotels finden  
sich in unmittelbarer  
Nähe des Veranstaltungsortes:

[Novotel Zurich City West \\*\\*\\*\\*](#)

[ibis Zürich City West \\*\\*\\*](#)

[ibis Budget \\*](#)

[Renaissance Zürich Tower Hotel \\*\\*\\*\\*\\*](#)

[25 Hours Hotel \\*\\*\\*\\*](#)

[Sheraton Zurich Hotel \\*\\*\\*\\*](#)

## Anmelden



[www.eureaucongress2026.org](http://www.eureaucongress2026.org)

# Programm

Zeit	Thema	Referent	Funktion
09:00	Begrüßung und Einführung	<b>Michael Meier</b>	Direktor SVGW
09:10	Europas Wasserschloss unter Druck	<b>Mauro Suà</b>	Co-Präsident VSA
09:20	Mit Druck umgehen: Sicherung der Zukunft des Wassers in einer sich wandelnden Welt	<b>Pär Dalhielm</b>	Präsident EurEau
09:30	Key Note	<b>Elisabeth Werner</b>	Generaldirektorin, Generaldirektion Landwirtschaft und ländliche Entwicklung (DG AGRI)
09:55	Extreme Herausforderungen meistern - eine Frage der Einstellung	<b>Evelyne Binsack</b>	Bergführerin, Buchautorin und Coach
10:25	Kaffeepause		

## Felder und Strömungen: Wasserresilienz gemeinsam mit Landwirten aufbauen

10:55	Einleitung zum Thema	<b>Christa Rigozzi</b>	
11:00	Landwirtschaft und Wasser in Einklang bringen: Nationale Ansätze in der Tschechischen Republik	<b>Ondrej Benes</b>	Technischer und Kaufmännischer Direktor, SOVAK CZ (Veolia) Mitglied der Hauptgeschäftsführung
11:20	Das deutsche Stickstoff-Puzzle: Politik, Auswirkungen, Perspektiven	<b>Martin Weyand</b>	Mitglied der Hauptgeschäftsführung BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.v.
11:40	Pestizide in Schweizer Gewässern – eine konstante Herausforderung	<b>Juliane Hollender Heinz Singer</b>	Senior Scientists EAWAG
12:00	Q&A	<b>Christa Rigozzi</b>	
12:20	Mittagspause		

Zeit	Thema	Referent	Funktion
------	-------	----------	----------

## Schutz unserer Wasserressourcen: Wie durchbrechen wir die PFAS-Spirale?

13:45	Einleitung zum Thema	<b>Christa Rigozzi</b>	
13:50	Die schweizerische Gesetzgebung und ihre Umsetzung im Zusammenhang mit PFAS und anderen aktuellen Themen der Wasserverschmutzung	<b>Patrice Eschmann</b>	Leiter Abteilung Wasser, Bundesamt für Umwelt
14:10	PFAS in den Niederlanden: Politik, Regulierung und gewonnene Erkenntnisse	<b>Koen Zuurbier</b>	Strategischer Berater, PWN
14:30	End-of-Pipe-Entfernung von persistenten Schadstoffen: eine grosse technische und finanzielle Herausforderung	<b>Thomas Meier</b>	Leiter Wasser, IWB
14:50	Q&A	<b>Christa Rigozzi</b>	

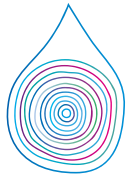
## Trockenheit, Starkregen und Entscheidungen: Anpassungen an den Klimawandel

15:05	Einleitung zum Thema	<b>Christa Rigozzi</b>	
15:30	Klima-intelligentes Wassermanagement in Italien: Herausforderungen und Lösungen	<b>Daniel Barbone</b>	CEO Acqua Novara
15:10	Zurück zum natürlichen Wasserkreislauf: Schwammstadt und -landschaft	<b>Stefan Hasler</b>	Direktor VSA
15:50	Q&A	<b>Christa Rigozzi</b>	

## Resilience by Design: Lösungen für eine Wasser-resiliente Zukunft für alle

16:00	Podiumsdiskussion	<b>Christa Rigozzi</b>	
16:50	Zusammenfassung	<b>Michael Meier</b>	Direktor SVGW
17:00	Apéro		

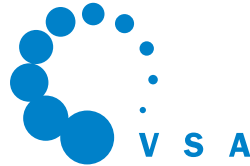
Organisatoren



EurEau



**SVGW**



Goldspensoren



**HUNZIKER** **BETATECH**  
WASSER BAU UMWELT

*wilo*



**HOLINGER**  
the art of engineering

Silbersponsoren



Bronzesponsoren



**Inventsys**



**tbf**partner

Endress+Hauser **E+H**  
People for Process Automation

