

Organisatorische Hinweise

Datum	Dienstag, 20. April 2021
Ort	online
Zielpublikum	Ingenieure, Planer, Bauverwalter, Behörden. Die Tagung steht allen interessierten Kreisen offen.
Anmeldefrist	Donnerstag, 15. April 2021
Anmeldemöglichkeit	Bitte melden Sie sich online unter www.vsashop.ch an.
Tagungsgebühr	Mitglieder: CHF 250.- Nicht-Mitglieder: CHF 350.-
Weitere Informationen	VSA Geschäftsstelle: Yvonne Gander yvonne.gander@vsa.ch Telefon +41 (0)43 343 70 77 Tagungsleiter: <i>Jürg Möckli, Leiter CC Kanalisation</i> www.vsa.ch/schulungen-und-veranstaltungen Es gelten die AGB des VSA



Verband Schweizer Abwasser- und Gewässerschutzfachleute VSA
Europastrasse 3, Postfach, 8152 Glattbrugg
Telefon +41 (0)43 343 70 70
sekretariat@vsa.ch, www.vsa.ch

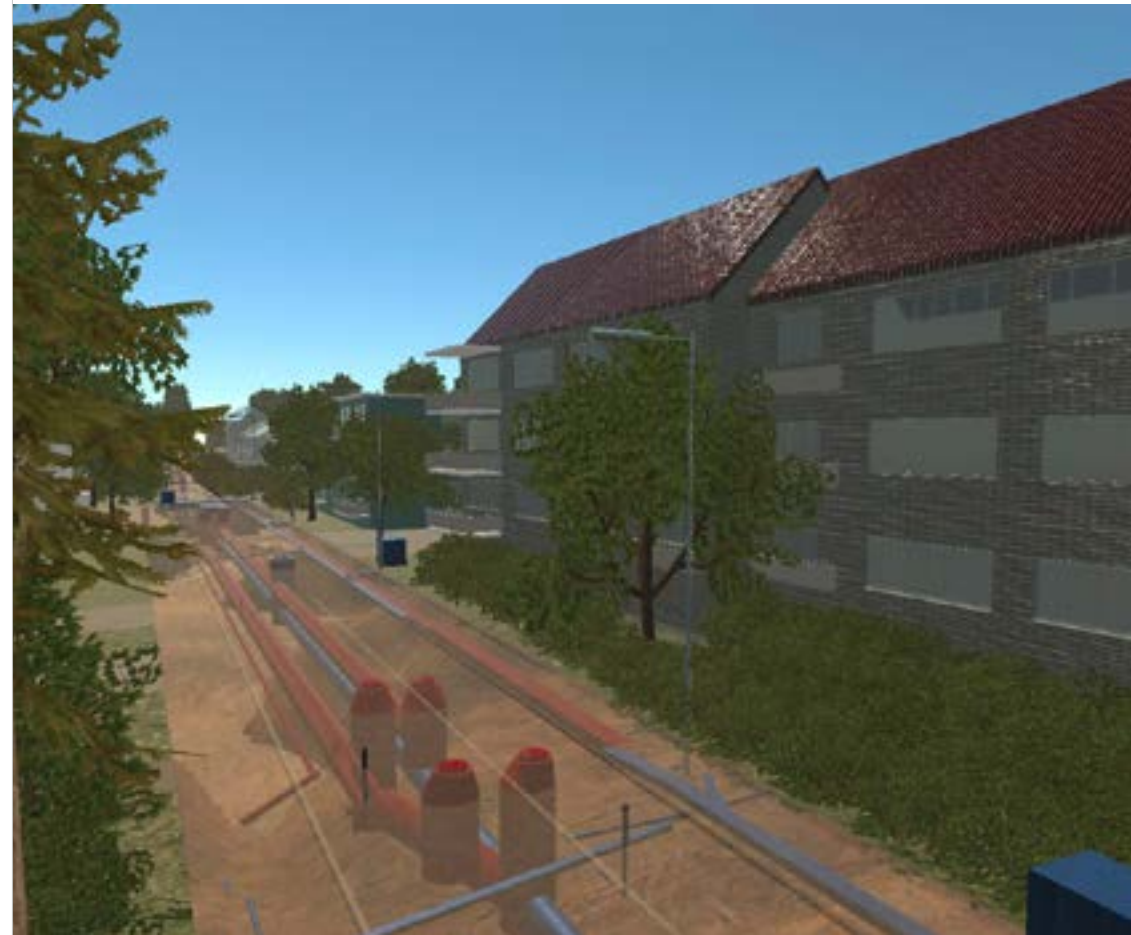
Verband Schweizer
Abwasser- und
Gewässerschutz
fachleute
Association suisse
des professionnels
de la protection
des eaux
Associazione Svizzera
dei professionisti
della protezione
delle acque
Swiss Water
Pollution Control
Association



VSA - Fachtagung

DIGITALISIERUNG IN BAU, BETRIEB UND UNTERHALT VON ENTWÄSSERUNGSANLAGEN

Online Veranstaltung, Dienstag, 20. April 2021



Programm am Morgen

09.00 – 09.10	Begrüssung	<i>Jürg Möckli</i> Leiter CC Kanalisation
09.10 – 09.30	Die gläserne Baustelle: Digitalisierung – es funktioniert	<i>Rolf Steiner</i> Abteilungsleiter Tiefbau Gemeinde Küsnacht
09.40 – 10.00	Anforderungen aus Sicht eines Bauherren	<i>Fabian Nauer</i> BIM Koordinator SBB, Olten
10.10 – 10.30	Harmonisierung der Attribute	<i>Patrick Meili</i> Fachhochschule Nordwestschweiz
10.30 – 10.50	Pause	
10.50 – 11.30	Datenverarbeitung und Schnittstellen	<i>Urs Fink</i> Allplan, Wallisellen
11.40 – 12.00	Automatisierung der Planung und Nutzung	<i>Andreas Bauer</i> JC Development, Glarus
12.00 – 12.30	Diskussionsrunde	Moderation durch CC-Leiter und CC-Co-Leiter
12.30 – 13.45	Mittagspause	

Programm am Nachmittag

13.45 – 14.15	Planen mit digitalen Daten	<i>David Brühwiler</i> Brühwiler AG, Bauingenieure und Planer
14.20 – 14.50	3D-CFD-Simulationen in der Siedlungsentwässerung	<i>Steffen Corbe</i> TK Cosulting AG, Zürich
14.50 – 15.10	Pause	
15.10 – 15.30	Künstliche Intelligenz in der Kanalinspektion	<i>Christian Koch</i> Hades Technologies AG c/o ETH ie Lab
15.35 – 15.55	Nutzung digitaler Daten im Werterhalt	<i>noch offen</i>
16.00 – 16.10	Abschluss	