

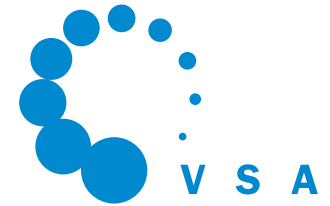
Organisatorische Hinweise

Datum	23. und 24. Juni 2026
Ort & Raum	Seeblick Höhenhotel Hugenstrasse 24 6376 Emmetten (NW) www.hotelseeblick.ch
Zielpublikum	Die Tagung richtet sich an: Betreiber von Abwasseranlagen, kantonale Aufsichtsbehörden, Gewässerökolog/-innen und Planende.
Anmeldefrist	Montag, 8. Juni 2026
Anmeldung	Online unter: www.vsa.ch/Veranstaltungen Es gelten die AGB des VSA
Tagungspreis	CHF 1'380.– für VSA-Mitglieder CHF 1'830.– für Nicht-Mitglieder
Übernachtung	Ein Zimmer im Seeblick Höhenhotel ist im Preis inbegriffen.
Verpflegung	Die Verpflegung ist im Preis inbegriffen und bei allen VSA-Veranstaltungen vegetarisch. Wenn jemand ein Fleischmenü wünscht, so ist das im Anmeldeprozess auf der Webseite unter «Optionen» anzukreuzen.
Weitere Informationen	VSA Geschäftsstelle Vittoria Fantozzi vittoria.fantozzi@vsa.ch Telefon +41 (0) 43 343 70 78



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
Association



VSA/PEAK-Wassertage 2026

BEWIRTSCHAFTUNG GESAMTSYSTEM KANALNETZ – ARA - GEWÄSSER

23. und 24. Juni 2026 in Emmetten



Programm

Dienstag, 23. Juni 2026

09:30 – 10:00	Registrierung und Kaffée	
10:00 – 10:05	Begrüssung und Einführung	Kursleitung
10:05 – 10:30	Gewässerverschmutzung am Beispiel der Lützelburg	Marcel Meier Umwelt-Pikettdienst Kt. Thurgau
10:30 – 11:10	Erfolg durch Zusammenarbeit: Bestehende Abwasserinfrastruktur optimal nutzen	Simone Lechthaler HBT
11:10 – 11:55	Blick nach Deutschland / BW: Gesamtsystembetrachtung von Mischwasserbehandlung, Kläranlage und Einleitgewässern	Julian Schaab Landkreis Emmendingen
11:55 – 13:25	Mittagspause	

Zielsetzungen der Bewirtschaftung: Fokus Gewässer

13:25 – 13:55	Badeverbot als Auslöser für ein umfassendes Massnahmenpaket: Einzugsgebiet der Chamberonne bei Lausanne	Oliver Chaix Integralia SA
13:55 – 14:25	Zusammenarbeit von Gewässerökologen, Betreibern, Planern und Behörden: Wie bringt es dem Gewässer am meisten?	Caroline Baumgartner AquaPlus/ ARA Surental
14:25 – 14:50	Ansätze, Herausforderungen und Grenzen der Erfolgskontrollen im Gewässer	Lukas de Ventura AfU Kt. Aarau
14:50 – 15:20	Pause	

Zielsetzungen der Bewirtschaftung: Fokus Infrastruktur & ARA

15:20 – 16:00	Bewirtschaftung von ARA und Kanalnetz am Fallbeispiel der ARA Untermarch: Vorgehen, Umsetzungen, Erfolge und offene Fragen	Urs Reichmuth ARA Untermarch
16:00 – 16:40	Schlüssel zur Reduktion der dynamischen Belastung: Hydraulik- und Frachtglättung im Abwassersystem	Max Schachtler step-ara GmbH
16:40 – 17:10	Antibiotikaresistente Bakterien in Abwasser und Gewässern – Befunde, Hotspots und relevante Eintragsquellen	Christoph Jans Labor AVS Kt. Zug

17:10 – 18:30	Stammtisch: mehrere moderierte Kurzdiskussionen	Kursleitung/ Referenten
18:30 - 20:30	Apéero und Abendessen	

Mittwoch, 24. Juni 2026

Technik: MRSÜ für Entlastungsbauwerke und Pumpwerke Bewirtschaftung

08:30 – 09:10	Was braucht es zum Projektstart? Analyse und Beschreibung des Gesamtsystems“	Robin Aerts/ Matthias Stähli Holinger AG
09:10 – 09:50	Die richtige Messtechnik am richtigen Ort – Vom Sensor bis zur Datenübertragung	Simon Bloem EAWAG
09:50 – 10:20	Pause	

Technik: Von der Auswertung der Messungen zur Bewirtschaftung

10:20 – 11:05	Vom Datensalat zur Gaumenfreude: Effiziente und periodische Datenanalyse und Auswertung des Systemverhaltens	David Dürrenmatt Rittmeyer AG
11:05 – 11:40	Gehören unsere Daten in die Schublade oder ins Schauenster?	Philipp Stauffer ERZ

11:40 – 13:25 **Mittagspause**

Vollzug: Antworten und Klarheit im Gepäck

13:25 – 13:50	Jahresreporting zum Gesamtsystem: Standardisierte und teilautomatisierte Beurteilung von strukturiert eingereichten Daten durch die Vollzugsbehörde (AWEL) im Kanton Zürich	Hans Balmer & Julia Ledergerber AWEL
13:50 – 14:15	Transfer-Talk: Die Weichen für die zukünftige Gesamtbewirtschaftung richtig stellen	TBD
14:15 – 14:35	Zusammenfassung, Fazit & Verabschiedung, inkl. Abschlussüberraschung	Kursleitung