

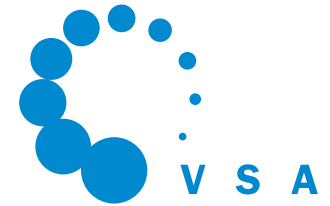
## Organisatorische Hinweise

<b>Datum</b>	<b>15. und 16. September 2026</b>
<b>Ort &amp; Raum</b>	Seeblick Höhenhotel Hugenstrasse 24 6376 Emmetten (NW) <a href="http://www.hotelseeblick.ch">www.hotelseeblick.ch</a>
<b>Zielpublikum</b>	Die Tagung richtet sich an: Betreiber von Abwasseranlagen, kantonale Aufsichtsbehörden, Gewässerökolog/-innen und Planende.
<b>Anmeldefrist</b>	Montag, 31. August 2026
<b>Anmeldung</b>	Online unter: <a href="http://www.vsa.ch/Veranstaltungen">www.vsa.ch/Veranstaltungen</a> Es gelten die <b>AGB</b> des VSA
<b>Tagungspreis</b>	CHF 1'380.– für VSA-Mitglieder CHF 1'830.– für Nicht-Mitglieder
<b>Übernachtung</b>	Ein Zimmer im Seeblick Höhenhotel ist im Preis inbegriffen.
<b>Verpflegung</b>	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.
<b>Weitere Informationen</b>	VSA Geschäftsstelle Vittoria Fantozzi <a href="mailto:vittoria.fantozzi@vsa.ch">vittoria.fantozzi@vsa.ch</a> 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](mailto:sekretariat@vsa.ch), [www.vsa.ch](http://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

15. und 16. September 2026 in Emmetten



## Programm

**Dienstag, 15. September 2026**

**09:30 – 10:00**    **Registrierung und Kaffée**

10:00 – 10:05    Begrüssung und Einführung

**Kursleitung**

10:05 – 10:30    Jahresreporting zum Gesamtsystem: Standardisierte und teilautomatisierte Beurteilung von strukturiert eingereichten Daten durch die Vollzugsbehörde (AWEL) im Kanton Zürich

**Hans Balmer &  
Julia Ledergerber**  
AWEL

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, 16. September 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    Gewässerverschmutzung am Beispiel der Lützelburg

**Marcel Meier**  
Umwelt-Pikettdienst Kt. Thurgau

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**