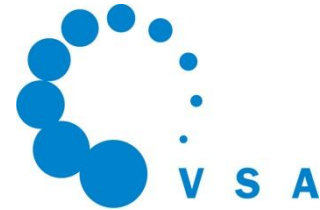


Verband Schweizer
Abwasser- und
Gewässerschutz-
fachleute

Association suisse
des professionnels
de la protection
des eaux

Associazione svizzera
dei professionisti
della protezione
delle acque

Swiss Water
Pollution Control
Association



Centre de Compétences Abwasserreinigung

Olten, 19. April 2013

CC-Mitgliederanlass

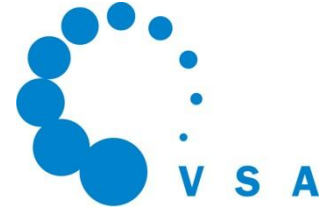
M. Koch, Leiter

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



Programm

- Begrüssung, Rückblick / Ausblick neue Struktur VSA
- Interkantonale Arbeitsgruppe «Vollzug Abwasserreinigung»
- Aus- und Weiterbildung im VSA
- Info FGZ «Energie» CC Abwasserreinigung
- Anammox-Verfahren
- News aus dem BAFU
- Plattform «Technische Verfahren MV»
- Laufende (wichtige) Projekte in den fünf CCs
- Feedback Teilnehmende

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



Neue Struktur des VSA: Rückblick und Ausblick

- Seit 1. Januar 2012 operativ
- Personell beinahe komplett:
 - Präsidium: Präsident und drei Vizepräsidenten
 - Vorstand:
Charles Stalder, Martin Gutmann, Ueli Sieber, Laurent Kocher,
Gerhard Ryhiner, Jürg Suter, Heinz Habegger, Peter Wiederkehr
(+ ein weiteres Mitglied Wahl H MV 2013)
 - 5 CC-Leiter
 - **Geschäftsstelle: Geschäftsführer und fünf Mitarbeitende (seit Juni 2012 neue Ausbildungsverantwortliche)**

CC-Leitung

Leiter: Markus Koch
Co-Leiter: Christoph Liebi
Co-Leiter: Ruedi Moser



Fachgebietszuständigkeiten:

Verfahrenstechnik Abwasser:	Gerhard Koch
Verfahrenstechnik Schlamm/-Entsorgung:	Manfred Tschui
Automatisierungstechnik:	Celso Bassanello
Energie:	Beat Kobel
Grundlagenforschung:	Hansruedi Siegrist
Angewandte Forschung:	Urs Baier
Vollzug:	Michael Schärer

Ständige Arbeitsgruppe: Plattform technische Verfahren Mikroverunreinigungen (*)

Leiter: Hansruedi Siegrist
Koordination: Christian Abegglen

Ständige Arbeitsgruppe: Aus- und Weiterbildung Klärwerkpersonal (*)

Leiterin Ausbildung: Harriet Aaldijk
Vertretung Weiterbildung: Alexander Kleiner

Ständige Arbeitsgruppe: Energie

Leiter: Peter Wiederkehr

Projekte / Projektteams: (**)

Projekt:	Projektleiter	Fachgebietszuständiger
Analytikdaten	Geri Koch	
Energiedaten	Beat Kobel	
Faulung / Co-Vergärung	Fredi Tschui	
KLARA-Zertifizierung	Thomas Hug	
Stoffüberarbeitung KW-Ausb.	Fredi Tschui	

CC-Mitglieder:
Aktuell 108
Personen
gemeldet



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



Neue Struktur des VSA: Rückblick und Ausblick

Positiv (persönliche Meinung):

- die fünf CC stiessen bei den VSA-Mitgliedern durchwegs auf grosses Interesse.

Eingeschriebene Mitglieder total: **360** (zum Teil mehrfach)

CC Siedlungsentwässerung: 106

CC Kanalisation: 61

CC Abwasserreinigung: 108

CC Industrie & Gewerbe: 18

CC Gewässer: 67

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



Neue Struktur des VSA: Rückblick und Ausblick

Positiv (persönliche Meinung):

- Gute Zusammenarbeit in der Führungskonferenz (Präsidium – Geschäftsstelle – CC-Leitungen)
- Vorstand weitgehend von Tagesgeschäften entlastet
- Bearbeitung von Fachthemen im Rahmen von Projektteams bewährt sich grundsätzlich
- Straffe Finanzkontrolle (inklusive Projekte) zweckmässig im Hinblick auf gesunde VSA-Finanzen

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



Neue Struktur des VSA: Rückblick und Ausblick

Schwachstellen:

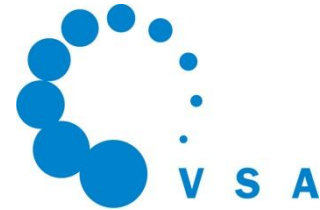
- Kompetenzen teilweise immer noch nicht völlig «klar»:
Laufende Überarbeitung der Führungspapiere
- Gewisse ehemalige Kommissionen haben ihre Auflösung noch nicht «verdaut» («alte» Strukturen wurden auseinandergerissen)
- Funktionieren der CC hängt stark von ihren Leitungen (hoher Zeitaufwand) und dem Engagement der CC-Mitglieder (Projektteams) ab

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



Neue Struktur des VSA: Rückblick und Ausblick

Was kann noch besser werden?

- Einbindung der CC-Mitglieder in Projekte («neue» Köpfe)
→ bei neuen Projekten (Bitte um Geduld)
- Aus- und Weiterbildungsangebot ist noch besser mit den Bedürfnissen der VSA Mitglieder zu koordinieren
- Aktivierung der CC-Mitglieder zum (ehrenamtlichen) Mittag (wichtige Aufgabe der CCs)

Wie können die CC-Mitglieder noch besser erreicht werden?



Die Alten werden immer jünger!

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



Interkantonale Arbeitsgruppe «Vollzug Abwasserreinigung»

Damian Dominguez

Fachbereichsleiter Abwasserentsorgung AWA Bern

Arbeitsgruppe = Gefäss für Vollzugsangestellte in den
kantonalen Gewässerschutzfachstellen (nicht integriert in CC)

- Vorstellung der Arbeitsgruppe
- Zweck und Aufgaben

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



Aus- und Weiterbildung im VSA

Harriet Aaldijk

Ausbildungsverantwortliche VSA

- Vorstellung der Ausbildungsverantwortlichen
- Aus- und Weiterbildungsprogramme des VSA
- Blick in die Zukunft



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

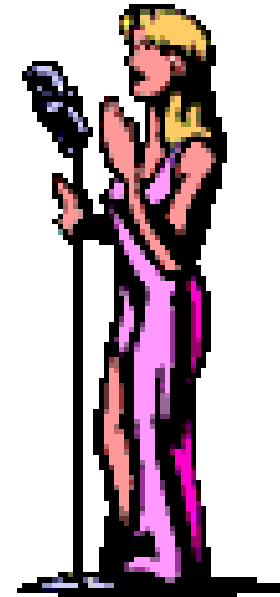


Aus- und Weiterbildung im VSA

Harriet Aaldijk

Ausbildungsverantwortliche VSA

- Vorstellung der Ausbildungsverantwortlichen
- Aus- und Weiterbildungsprogramme des VSA
- Blick in die Zukunft



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



Infos Fachgebietszuständiger «Energie»

Andreas Hurni (anstelle von Beat Kobel)
Ryser Ingenieure AG, Bern

- Vernehmlassung KEF
- Sitzungen InfraWatt mit BFE
- Médaille d'eau 2013
- Projekt «Energiedaten» (VSA/BAFU)

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



Anammox-Verfahren

Adriano Joss

EAWAG Dübendorf

- Vorstellung des Verfahrens
- Betriebserfahrungen bei bestehenden Anlagen
- Geplanter Workshop
- Mitglieder für das Projektteam

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



News aus dem BAFU

Michael Schärer
BAFU

Neu: ständiges Taktandum

- Vernehmlassungen (Vollzugshilfe «Betrieb zentrale ARA»)
- Stand Gesetzgebung «Mikroverunreinigungen»
- Projekte und weiteres Interessantes aus dem BAFU

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



Plattform «Technische Verfahren MV»

Christian Abegglen
ERZ, VSA

- Laufende Projekte: Stand
- Projekt «Kennzahlen»
- Mitglieder für das Projektteam