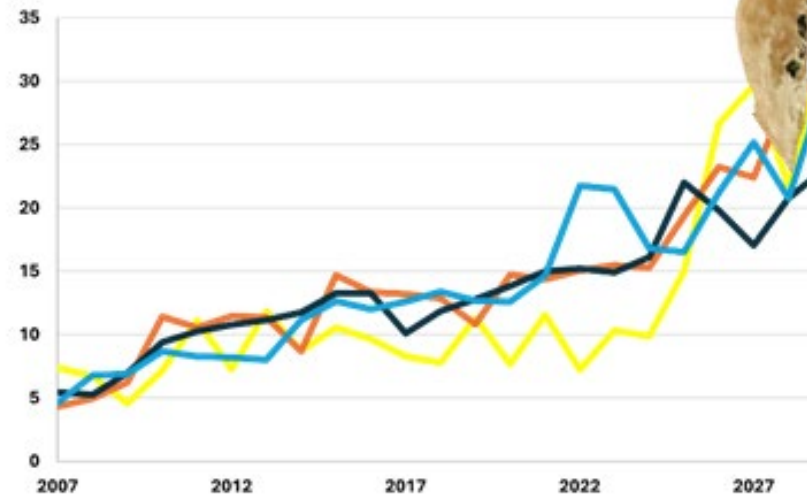


Conférence Cercle'eau 2026

Des données à l'action Échange d'expériences

Cercle'eau

Jeudi 18 juin 2026
Volkshaus Zürich



| | |
|--|--|
| Ab 8:45 <i>Kaffee und Gipfeli</i> | |
| Einführung | |
| 9:15 | Begrüssung und Einführung (DE/FR) Mauro Veronesi, Vorsitzender Cercl'eau |
| 9:20 | Ohne Daten keine Wasserqualität – ein Erfahrungsbericht (DE) Kurt Seiler, Interkantonales Labor AR, AI, SH |
| Inputvorträge | |
| 09:50 | Von der Synthese zur Umsetzung: 22 Massnahmen zur Verbesserung der Wasserqualität (FR) Eloïse Bouthemey, DGE Kanton Waadt |
| 10:10 | Integrales Einzugsgebietsmanagement bis hin zur Massnahmenliste (DE) Lukas de Ventura und Jennifer Schollée, AfU Kanton Aargau |
| 10:30 <i>Pause</i> | |
| 11:00 | 5 Jahre Sachplan Gewässer: Wie geht die Umsetzung voran? (FR) Catherine Folly, AfU Kanton Freiburg |
| 11:20 | Wie nutzt der Bund kantonale Daten? (DE) Nicole Munz, BAFU |
| 11:40 | Diskussion |
| «Poster Flash Talks» | |
| 12:00 | <ul style="list-style-type: none"> Kt. AG: Ein gemeinsamer Weg, Einträge von Insektiziden in Gewässer zu reduzieren (DE) Kt. BE: Welche Rolle spielen Daten in der Berner Wasserstrategie? (DE) Kt. GE: Fachübergreifendes Zusammenarbeiten – ein Weg zum Handeln (FR) Kt. SG: Pflanzenschutzmittel in kleinen Gewässern – Erfahrungen aus Runden Tischen mit Landwirten (DE) Kt. VD: Prioritäre Einzugsgebiete: Der Beitrag biologischer und chemischer Indikatoren (FR) Kt. ZH: Massnahmenpläne, EZG-Management, Wasserstrategie: Die Instrumente wechseln – die Herausforderungen bleiben (DE) SUPSI: From long-term monitoring to effective phosphorus targets: the case of Lake Lugano restoration (EN) Kt. BE: Interkantonale Zusammenarbeit für die Daten-Auswertung mit R (DE) VSA: Abwasserbürtige Mikroverunreinigungen: Überblick über schweizweite Abwasser- und Gewässerdaten (DE) Hunziker Betatech: Gewässersynthese: Von der sektoralen Messung zur Gesamtsicht (DE) Eawag: Von Punktmessungen zur Gesamtsynthese: Aggregationsverfahren zur Integration über Ziele, Zeit und Raum (DE) |
| 12:35 <i>Mittagessen</i> | |
| Infenster | |
| 14:00 | Fenster Aktuelles und Geschäftlicher Teil (DE/FR) Mauro Veronesi, Vorsitzender Cercl'eau |
| Poster-Session | |
| 14:15 | 1. Diskussionsrunde zum ausgewählten Poster |
| 14:40 | 2. Diskussionsrunde zum ausgewählten Poster |
| 15:05 | 3. Diskussionsrunde zum ausgewählten Poster |
| 15:30 | 4. Diskussionsrunde zum ausgewählten Poster |
| 15:55 | Zusammenfassung und Fazit |
| Ab 16:10 <i>Apéro</i> | |

| | |
|---|---|
| Dès 8h45 <i>Café et croissants</i> | |
| Introduction | |
| 9:15 | Mot de bienvenue et introduction (DE/FR) Mauro Veronesi, Président Cercl'eau |
| 9:20 | Sans données, pas de qualité de l'eau : un récit d'expériences (DE) Kurt Seiler, Laboratoire intercantonal AR, AI, SH |
| Présentations | |
| 09:50 | De la synthèse à la mise en œuvre : 22 mesures pour améliorer la qualité des eaux (FR) Eloïse Bouthemey, DGE Canton Vaud |
| 10:10 | Gestion intégrale du bassin versant jusqu'à la définition d'une liste de mesures (DE) Lukas de Ventura et Jennifer Schollée, AfU Canton Argovie |
| 10:30 <i>Pause</i> | |
| 11:00 | 5 ans du plan sectoriel de gestion des eaux: où en est la mise en oeuvre (FR) Catherine Folly, AfU Canton Fribourg |
| 11:20 | Comment la Confédération utilise-t-elle les données cantonales ? (DE) Nicole Munz, OFEV |
| 11:40 | Diskussion |
| «Poster Flash Talks» | |
| 12:00 | <ul style="list-style-type: none"> Ct. AG : Une approche commune pour réduire les rejets d'insecticides dans les eaux (DE) Ct. BE : Quel rôle jouent les données dans la stratégie Eau du canton de Berne ? (DE) Ct. GE : La transversalité, une solution pour passer à l'action (FR) Ct. SG : Produits phytosanitaires dans les petits cours d'eau – Expériences des tables rondes avec les agriculteurs (DE) Ct. VD : Régions hydrographiques prioritaires : l'apport des indicateurs biologiques et chimiques (FR) Ct. ZH : Plans de mesures, gestion des bassins versants, stratégie pour l'eau : les instruments changent, les défis restent les mêmes (DE) SUPSI: From long-term monitoring to effective phosphorus targets: the case of Lake Lugano restoration (EN) Ct. BE : Coopération intercantonale pour l'analyse des données avec R (DE) VSA : Micropolluants dans les eaux usées : aperçu des données dans les eaux usées et milieux récepteurs à l'échelle nationale (DE) Hunziker Betatech : Synthèses des eaux : De la mesure sectorielle à la vision globale (DE) Eawag : Des mesures ponctuelles à la synthèse globale : méthodes d'agrégation pour l'intégration à l'échelle des objectifs, dans le temps et dans l'espace (DE) |
| 12:35 <i>Repas de midi</i> | |
| Informations | |
| 14:00 | Fenêtre sur l'actualité et partie administrative (DE/FR) Mauro Veronesi, Président Cercl'eau |
| Session posters | |
| 14:15 | 1. Discussion du poster choisi |
| 14:40 | 2. Discussion du poster choisi |
| 15:05 | 3. Discussion du poster choisi |
| 15:30 | 4. Discussion du poster choisi |
| 15:55 | Résumé et conclusion |
| À partir de 16:10 <i>Apéro</i> | |

Requête concernant la révision OEaux (26.11.2025-12.03.2026)

- Ajouter les substances actives deltaméthrine, foramsulfuron et lambda-cyhalothrinein dans l'annexe 2 chiffre 11 alinéa 3 OEaux
- La liste des paramètres doit être mise à jour à intervalles réguliers, dès que des exigences chiffrées sont disponibles

Bilancio conferenza Cercl'eau 2025 a Soletta

| Posten / Postes | |
|---|--------------|
| Tagungsbeiträge / Contributions à la conférence | 17'864 |
| Simultanübersetzung / Traduction simultanée | -2'815 |
| Rechnung Altes Spital / Facture Altes Spital | -9'097 |
| Rechnung Graber Technik / Facture Graber Technik | -3'653 |
| Geschenke Referierende / Cadeaux aux intervenants | -205 |
| Total | 2'095 |

Finanze Cercl'eau a fine 2025

| Posten / Postes | |
|--|---------------|
| Übertrag Vorjahr / Report de l'année précédente | 10'243 |
| Ertrag Tagung Solothurn / Recettes de la conférence de Soleure | 2'095 |
| Unterhalt Homepage / Maintenance du site internet | -169 |
| Sitzungen inkl. Abendessen / Réunions, souper compris | -566 |
| Saldo / Solde | 11'603 |

Newsletter Cercl'eau 2026

Merci pour les contributions !

Vielen Dank für die Beiträge!

Grazie per i contributi!

Newsletter 2026

NEUES AUS KANTONALEN ARBEITSGRUPPEN

Bi'Eaux

Die Bi'Eaux-Sitzung vom Oktober 2025 im Naturzentrum Thurauen stand ganz im Zeichen der biologischen Gewässerbeurteilung in der Schweiz. Im Zentrum der Diskussionen stand die Zukunft der Artenexpertise für verschiedene Organismengruppen inkl. Fragen zur Qualitätssicherung und möglichen Zertifizierungen. Deutlich wurde: Der Bedarf an gut ausgebildeten Fachpersonen bleibt hoch – gleichzeitig wird es zunehmend schwieriger spezialisiertes Wissen langfristig zu sichern.

Daneben wurden aktuelle Entwicklungen zu MIDAT, eDNA, Cyanobakterien und dem Quagga-Muschel-Monitoring vorgestellt. Aus dem Austausch der Bi'Eaux-Gruppe entstand zudem ein interkantonales Informationspaket zu Blaualgenblüten mit Flyer und Plakat – ein gelungenes Beispiel für die praxisnahe Zusammenarbeit der kantonalen Fachleute für Gewässerökologie.

NEUES AUS DER FORSCHUNG

Strassen als Schadstoffquelle: neue Herausforderungen

Strassen spielen eine wichtige Rolle für die Mobilität, führen aber gleichzeitig zum Eintrag von Chemikalien in Gewässer und Böden. Dabei rücken neben klassischen Schadstoffen und Partikeln immer mehr neuartige, teils unbekannte Substanzen in den Fokus. In einer Pilotstudie hat das Oekotoxzentrum zusammen mit Entsorgung + Recycling Zürich untersucht, welchen Einfluss Strassenabwasser auf urbane Gewässer hat. Besonders nach Niederschlägen stiegen die Konzentrationen von drei Reifenhaltstoffen, die als Marker verwendet wurden, stark an.



© Pilar Junier, Uni Neuchâtel

Das Projekt CyanoCommunity

Das Projekt CyanoCommunity zielt darauf ab, die Erkennung und das Management von Cyanobakterien in Schweizer Gewässern zu verbessern, indem der Austausch zwischen Wissenschaft, Behörden und Öffentlichkeit gefördert wird. Derzeit konzentriert sich das Projekt insbesondere auf giftige benthische Cyanobakterien, ein wichtiges Thema für die Wasserqualität und die Nutzungssicherheit. Eine Ausweitung auf weitere Arten ist bis 2027 geplant.

CyanoCommunity legt den Schwerpunkt auf partizipative Überwachung durch die visuelle Darstellung von Beobachtungen auf der Homepage und strebt die Entwicklung konkreter pädagogischer Werkzeuge für die breite Öffentlichkeit an. Darüber hinaus hat das Projekt das Ziel, auf Schweizer Daten basierende Empfehlungen zu entwickeln.

Wir laden das gesamte Cercl'eau-Netzwerk ein, die Plattform zu entdecken, Erfahrungen zu teilen und zu dieser wachsenden Gemeinschaft beizutragen. Weitere Informationen: www.cyanocommunity.ch



© Lukas Taxböck, AWE SG; Birine Micropylis sp. Bodensee

PEAK-Kurs Cyanobakterien: Jetzt noch schnell anmelden!

Der PEAK-Kurs der Eawag am 29. Juni 2026 zum Thema «Toxic Cyanobacteria: Identification, Characterization and Communication» richtet sich an Fachkräfte aus Behörden, Forschung, Beratung und Umweltmanagement, die sich für Cyanobakterien und deren Charakterisierung (Identifizierung, Morphologie, Toxine, Gene) sowie für Citizen Science und Risikokommunikation interessieren.

Registrierung möglich bis zum 21.06.2026.

Cours PEAK sur les cyanobactéries : inscrivez-vous vite !

Le cours PEAK organisé par l'Eawag le 29 juin 2026 sur le thème « Cyanobactéries toxiques : identification, caractérisation et communication » s'adresse aux professionnels des autorités, de la recherche, du conseil et de la gestion environnementale s'intéressant aux cyanobactéries et à leur caractérisation (identification, morphologie, toxines, gènes), aux sciences citoyennes et à la communication des risques.

Inscription possible jusqu'au 21 juin 2026.

Cercl'eau Newsletter

ACTUALITÉS DES GRCS

Bi'Eaux

La réunion Bi'Eaux d'octobre biologique des eaux en Suisse l'expertise taxonomique pour d'assurance qualité et les spécialistes bien formés res

De plus, le développement cyanobactéries et la surveillance de Bi'Eaux ont permis la création d'un dépliant et poster – un exer

ACTUALITÉS DE LA RE

Les routes, source de pollution Les routes jouent un rôle important dans le rejet de produits chimiques et les particules, ce sont de qui retiennent l'attention, collaboration avec l'Entsorgung ruisselement routières sur composés de pneus, utilisés particulier après des précipitations

Le g... les Act... s... espi... des au... des données suisses.

Nous invitons l'ensemble de cette communauté en plein

Le projet CyanoCommunity vise à améliorer la gestion des cyanobactéries dans les eaux suisses. Le projet CyanoCommunity vise à améliorer la gestion des cyanobactéries dans les eaux suisses.

© Lukas Taxböck, AWE SG; Floriana de Micropylis sp. Lac de Constance

Cercl'eau Newsletter 2026

NOTIZIE DAI GRUPPI DI LAVORO

Bi'Eaux

La riunione di Bi'Eaux dell'ottobre 2025 interamente dedicata alla valutazione delle discussioni c'era il futuro delle competenze comprese le questioni relative alla garanzia emerso chiaramente che la necessità di stesso tempo diventa sempre più difficile specialistiche.

Sono stati inoltre presentati gli sviluppi monitoraggio della cozza quagga. Dallo nato inoltre un pacchetto informativo manifestò: un esempio riuscito di colla

NOVITÀ DAL MONDO DELLA

Le strade come fonte di inquinamento

Le strade svolgono un ruolo importante causano l'immissione di sostanze chimiche inquinanti e particelle, l'attenzione si sta nuova generazione, in parte sconosciuta in collaborazione con l'Entsorgung + Recy delle acque di scarico stradali sui precipitazioni, le concentrazioni di tre si come marcatori, aumentano notevolme

Nous invitons l'ensemble de cette communauté en plein

Il progetto CyanoCommunity mira a migliorare la gestione delle acque svizzere. Il progetto CyanoCommunity mira a migliorare la gestione delle acque svizzere.

© Lukas Taxböck, AWE SG; Floriana de Micropylis sp. Lago di Costanza

Invitiamo l'intera rete Cercl'eau a scoprire la piattaforma, a condividere esperienze e a contribuire a questa comunità in crescita. Maggiori informazioni: www.cyanocommunity.ch

Il corso PEAK dell'Eawag in programma il 29 giugno 2026 sul tema «Toxic Cyanobacteria: Identification, Characterization and Communication», è rivolto a professionisti provenienti da enti pubblici, ricerca, consulenza e gestione ambientale interessati ai cianobatteri e alla loro caratterizzazione (identificazione, morfologia, tossine, geni), nonché alla citizen science e alla comunicazione del rischio.

È possibile registrarsi fino al 21.06.2026.

Nächste Cercl'eau-Tagung: 17.-18.6.2027, Thema: Seen, Musée Olympique Lausanne



© Lukas Taxböck, AWE SG; Eawag



© Oekotoxzentrum

Comité

Lukas de Ventura, AG

Pius Niederhauser, ZH

Irene Wittmer, BE

Catherine Folly, FR

Vera Leib, SG

Florence Dapples, VD

Teresa Venegoni, OW

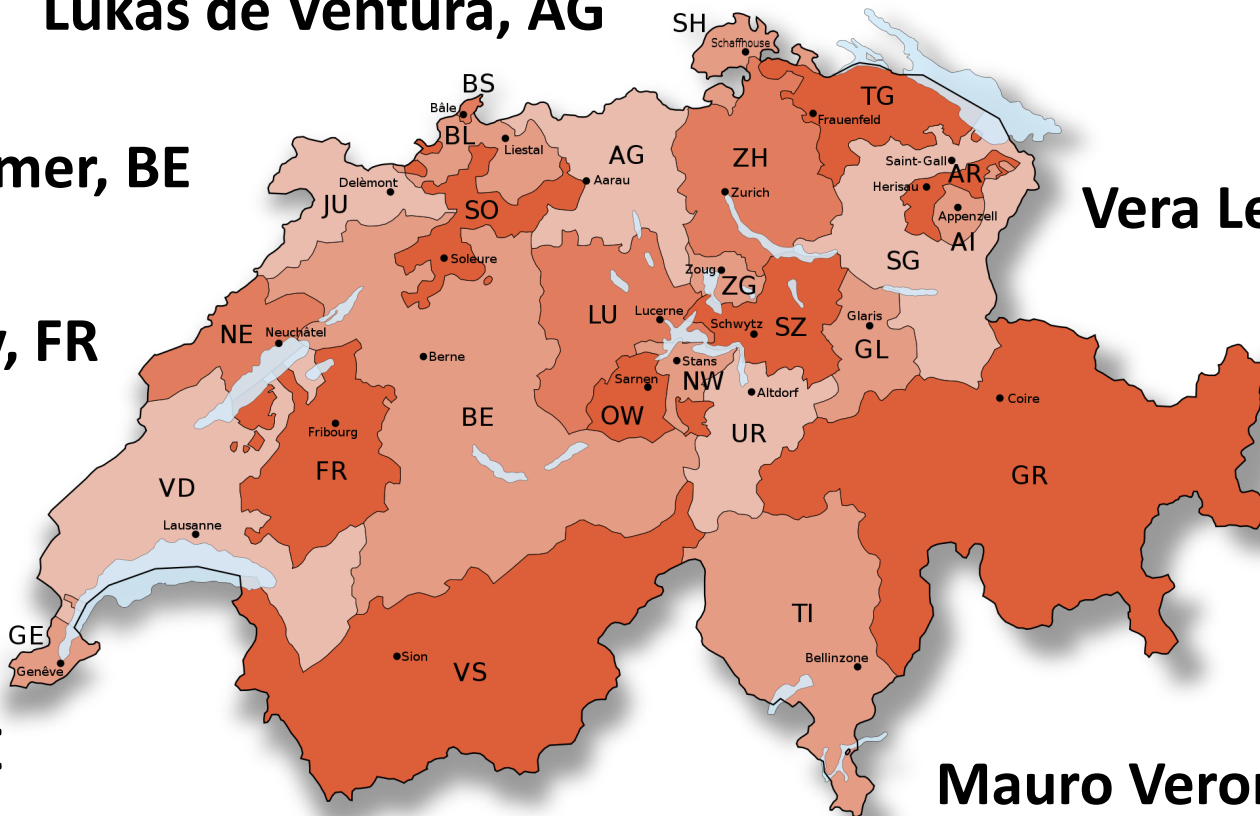
Pierre-Jean Copin, GE

Mauro Veronesi, TI

Christian Leu, OFEV

Anne Dietzel, VSA

Christiane Ilg, VSA



Soutien administratif par la plateforme WQ du VSA



Anne Dietzel



Christiane Ilg

- Organisation des conférences, inscriptions et tenue des comptes
- Website www.cercleau.ch
- Tenue du procès-verbal des réunions
- Newsletter
- **Soutien scientifique**



Prochaine Conférence Cercl'eau

Quand: 17-18 Juni 2027

Où: Lausanne, Musée Olympique

Thème: Lacs