

**Zeitschrift:** Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria  
**Herausgeber:** Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband  
**Band:** 110 (2018)  
**Heft:** 3

**Vorwort:** Tropfen auf den heissen Stein = Une goutte d'eau dans l'océan  
**Autor:** Pfammater, Roger

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

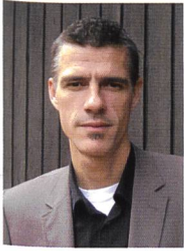
### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 28.12.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Tropfen auf den heissen Stein



**Roger Pfammatter**  
Geschäftsführer SWV,  
Directeur ASAE

**D**er diesjährige Sommer geht als bemerkenswert trocken und heiss in die Schweizer Statistiken ein. Unmittelbare Ursache: die nach früher Schnee- und Gletscherschmelze über Monate andauernde Niederschlagsarmut, kombiniert mit hohen Lufttemperaturen und entsprechend hoher Verdunstung. Unmittelbare Folge: viele der Fliessgewässer führten ausgeprägt unterdurchschnittliche Wassermengen bei teilweise rekordhohen Wassertemperaturen (vgl. die Kurzanalyse im Nachrichtenbeitrag ab Seite 218 in diesem Heft).

Was die Anhänger von mediterranem Klima erfreut haben dürfte, hat andere zur Sorge über ein mögliches Austrocknen der Schweiz geführt. Ob und wie Niederschlag fällt, sowie ob und wann Gletscher schmelzen ist eine dem Wandel unterworfenen Naturerscheinung. Wieviel vom Menschen beeinflusste Klimaveränderung dahinter steckt, ist kaum schlüssig zu beantworten. Und das menschliche Gedächtnis kein zuverlässiger Gradmesser. Denn zur Erinnerung: die drei verheerendsten Hochwasserereignisse der letz-

ten dreissig Jahre sind ebenfalls allesamt zwischen Juni und August aufgetreten, als Folge der Kombination grosser Sommerabflüsse mit Starkniederschlägen. Aktivismus ist also nicht angezeigt: die Schweiz wird nicht trockenfallen. Aber wir werden uns an eine Zunahme von Extremereignissen gewöhnen und anpassen müssen.

Was können unsere Speicherseen beitragen? Lokal-regional einiges. Grossräumig und unterhalb der Alpenrandseen praktisch nichts. Der gesamte Speichergehalt der Schweizer Stauseen beträgt gerade mal 3 % des Volumens der natürlichen Seen. Und würde man – als vereinfachtes Gedankenexperiment – das in den Bündner Stauseen zwischen April und September für den Winterstrom zurückgehaltene Schmelzwasser in den rund 100 mal grösseren Bodensee durchlassen, würde das die Seetemperatur kaum messbar verändern und den typischen Sommerabfluss im Hochrhein nur um wenige Prozentpunkte steigern. Ein Tropfen auf den heissen Stein, aber zum Preis des später fehlenden Winterstroms.

## Une goutte d'eau dans l'océan

**C**et été aura été particulièrement sec et chaud d'après les statistiques suisses. Les causes immédiates sont les faibles précipitations durant plusieurs mois faisant suite à une fonte précoce des neiges et des glaciers, combinées à des températures élevées de l'air et une évaporation élevée correspondante. En conséquence immédiate, la plupart des cours d'eau ont connu des débits nettement inférieurs à la moyenne tandis que la température de l'eau battait des records par endroits (voir la brève analyse dans l'article dès la page 218 de ce numéro).

Ce qui aurait dû ravir les adeptes du climat méditerranéen a conduit d'autres à s'inquiéter d'une possible sécheresse de la Suisse. Les précipitations et leurs intensités, ainsi que la fonte des glaciers et leur moment, sont des phénomènes naturels soumis au changement. Le degré d'implication du changement climatique influencé par les humains à ce sujet est difficile à répondre précisément. Et la mémoire humaine n'est pas un indicateur fiable. Ainsi, comme rappel, les trois crues les plus dévastatrices de ces trente der-

nières années ont également eu lieu entre juin et août, suite à la combinaison d'importants débits estivaux et de fortes précipitations. L'activisme n'est donc pas de mise: la Suisse ne va pas s'assécher. Mais nous devons nous habituer et nous adapter à une augmentation des événements extrêmes.

Que peuvent apporter nos lacs de barrage? Un petit peu au niveau local ou régional, pratiquement rien à grande échelle et en aval des lacs en bordure des Alpes. La capacité de stockage totale des lacs de barrage suisses ne représente que 3 % du volume des lacs naturels. Et, comme expérience fictive simplifiée, si l'on laissait s'écouler dans le lac de Constance, environ 100 fois plus grand, les eaux de fonte retenues dans les réservoirs grisons d'avril à septembre pour l'électricité hivernale, l'augmentation de la température du lac ne serait à peine mesurable et le débit estival moyen du Haut-Rhin n'augmenterait que de quelques pourcents. Une goutte d'eau dans l'océan, mais au prix d'un manque d'électricité hivernale par la suite.