

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 113 (2022)  
**Heft:** 1-2

**Vorwort:** Panta rhei - doch wohin? = Panta rhei - mais vers où  
**Autor:** Möll, Ralph

### **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:** 03.04.2026

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



**Ralph Möll**

Chefredaktor VSE  
ralph.moell@strom.ch

Rédacteur en chef AES  
ralph.moell@electricite.ch

## Panta rhei – doch wohin?

**A**lles fliesst. Die Energieversorgung der Schweiz wird momentan einem tiefgreifenden Wandel unterzogen. Gesellschaft, Wirtschaft und Politik haben erkannt, dass kein Weg daran vorbeiführt, Energie künftig ausschliesslich aus erneuerbaren Quellen zu gewinnen, um den fortschreitenden Klimawandel zu stoppen.

Die Wasserkraft war, ist und bleibt der grosse Schweizer Trumpf beim Umbau des Energiesystems. Versorgte sie die Schweiz vor dem Nuklearzeitalter quasi im Alleingang mit Strom, beträgt ihr Anteil heute immer noch rund 60 Prozent. Und sie wird auch in der post-nuklearen Ära eine dominante Rolle spielen, werden doch die Potenziale von Solar- und Windenergie nach wie vor nur zögerlich erschlossen. Wie oft in den Alpen aber noch neue Staumauern gebaut werden, ist nicht klar. Es dürften aber weniger sein als bereits bestehen. Ein Augenschein auf der Grimsel-Baustelle zeigt, was sich in der ersten Hälfte der sechsjährigen Bauzeit alles getan hat – und was noch ansteht.

Nicht nur das Energiesystem wird umgebaut. Auch die Produzentenlandschaft könnte grundlegend umgestaltet werden. In den kommenden 20 Jahren laufen viele Wasserkraftkonzessionen aus. Und wenn die Standortkantone wollen, können sie zu diesem Zeitpunkt den gesetzlich festgelegten Heimfall ausüben, um die Wertschöpfung «nach Hause» zu holen. In den Kantonen Graubünden und Wallis ist diese Idee schon sehr weit gediehen.

Lesen Sie in der vorliegenden Ausgabe Momentaufnahmen zu diesen und weiteren Themen und seien Sie sich bewusst: Alles fliesst zwar – doch wir haben es in der Hand, die Richtung vorzugeben.

## Panta rhei – mais vers où?

**T**out coule. En ce moment, l'approvisionnement énergétique de la Suisse est soumis à une transformation profonde. La société, l'économie et la politique ont reconnu que l'avenir passerait obligatoirement par la production d'énergie exclusivement à partir de sources renouvelables si l'on veut stopper la progression du changement climatique.

L'hydraulique était, est et restera le grand atout de la Suisse pour la transformation du système énergétique. Si, avant l'ère du nucléaire, elle approvisionnait la Suisse en électricité quasiment à elle toute seule, sa part s'élève aujourd'hui encore à quelque 60%. Et elle jouera un rôle dominant aussi dans l'ère post-nucléaire, vu que l'exploitation du potentiel du solaire et de l'éolien reste hésitante. Or on ne sait pas à quelle fréquence de nouveaux barrages seront encore construits dans les Alpes. Mais ils seront assurément moins nombreux que ceux qui existent déjà. Sur le chantier du Grimsel, on peut voir tout ce qui a été accompli pendant la première moitié du projet, prévu sur six ans – et tout ce qui reste à faire.

La transformation ne concerne pas uniquement le système énergétique. Le paysage des producteurs pourrait lui aussi être revu en profondeur. De nombreuses concessions hydrauliques arrivent à leur terme dans les 20 prochaines années. Et si les cantons d'implantation le veulent, ils pourront, à cette date, exercer leur droit de retour défini dans la loi afin de «rapatrier» la création de valeur. Dans les cantons des Grisons et du Valais, cette idée a déjà largement fait son chemin.

Le présent numéro vous réserve, entre autres, de beaux instantanés sur ces sujets. Lisez-les – et soyez conscients d'une chose: oui, tout coule – mais nous avons le pouvoir d'indiquer dans quelle direction.