

**Zeitschrift:** Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria  
**Herausgeber:** Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband  
**Band:** 109 (2017)  
**Heft:** 4

**Vorwort:** Wem gehört die Wasserkraft? = A qui appartient la force hydraulique?  
**Autor:** Pfammatter, 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:** 05.02.2026

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

## Wem gehört die Wasserkraft?



Roger Pfammatter  
Geschäftsführer SWV,  
Directeur ASAÉ

Die schnelle und unpräzise Antwort auf diese Frage lautet: der Bevölkerung. Denn die Schweizer Wasserkraftproduktion ist fest in öffentlicher Hand. Gemäss der jährlich vom Bund mit der Elektrizitätsstatistik publizierten Analyse von 335 Elektrizitätsunternehmen ist die öffentliche Hand zu 89 % am gesamten Grundkapital der inländischen Stromwirtschaft beteiligt. Und auch wenn der Anteil an den Verteilnetzen naturgemäß höher ist, gilt das in erster Näherung auch für die Stromproduktion. Eigentümer sind vor allem die Kantone und Gemeinden, die entweder direkt oder über die kantonalen und kommunalen Elektrizitätswerke und Verteilnetzbetreiber an den Energieversorgungsunternehmen beteiligt sind.

Die Schweizer Wasserkraft gehört also mit all ihren Chancen und Risiken uns allen – wenn auch nicht allen zu gleichen Teilen. Will man genauer wissen, welche öffentlichen Hände bei welchen Wasserkraftwerken zu welchen Anteilen beteiligt sind, wird es sehr schnell sehr komplex. Die Beteiligungsstrukturen

haben sich über die letzten hundert Jahre ausgebildet und sind inzwischen äusserst verworren. Viele Akteure sind über Minderheits- und Mehrheitsbeteiligungen miteinander verbunden und kooperieren darüber hinaus bei gemeinsam betriebenen Partnerwerken.

Die Frage nach den finanziellen Besitz- und Eigentumsverhältnissen der Wasserkraft wird nicht zuletzt angesichts der weiteren Marktöffnung immer wichtiger. Und ein Versuch, diese Strukturen etwas auszuleuchten, lohnt sich allemal. Ein Anfang dazu ist als Werkstattbericht mit Überlegungen zu einer möglichen Methodik in diesem Heft publiziert (vgl. den Beitrag ab Seite 229). Der Autor des Beitrags wird übrigens ab Januar 2018 die Geschäftsstelle des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes als ausgewiesener Energiewirtschafter verstärken (vgl. Nachrichtenbeitrag Seite 299). Gut möglich also, dass wir an den Eigentumsverhältnissen der Wasserkraft dranbleiben und Genaueres in Erfahrung bringen werden.

## A qui appartient la force hydraulique?

La réponse courte et imprécise à cette question est: à la population. Car la production hydroélectrique suisse est solidement aux mains des pouvoirs publics. Selon l'analyse des 335 entreprises électriques publiée annuellement dans la Statistique de l'électricité de la Confédération, le secteur public détient 89 % du capital total de l'industrie électrique indigène. Et même si la participation du secteur public dans les réseaux de distribution est naturellement plus élevée, cette approximation est aussi valable pour la production du courant. Les propriétaires sont principalement les cantons et les communes impliqués dans les entreprises d'électricité directement ou par les gestionnaires de réseau de distribution.

Ainsi, la force hydraulique suisse appartient avec toutes ses opportunités et ses risques à nous tous – bien que de manière inégale. Si l'on désire savoir plus précisément l'implication de tels pouvoirs publics dans telles centrales hydroélectriques et dans quelles proportions, cela se complique très rapide-

ment. Les structures de participation se sont formées au cours des cent dernières années et sont devenues fortement échevelées. De nombreux acteurs sont liés par des participations minoritaires et majoritaires et collaborent ainsi sur des ouvrages partenaires exploités conjointement.

La question des conditions et des rapports de propriété de la force hydraulique devient de plus en plus importante, notamment en raison de l'ouverture accrue du marché. Une tentative d'éclairage de ces structures en vaut vraiment la peine. Une amorce à cela en tant que rapport de travail avec des réflexions sur une méthodologie possible est publiée dans ce numéro (cf. article dès la page 229). D'ailleurs, l'auteur de la contribution va renforcer l'ASAÉ en tant que spécialiste du système d'énergie suisse à partir de janvier 2018 (cf. nouvelles à la page 299). Il est fort probable que nous nous pencherons sur les rapports de propriété de l'énergie hydraulique et que nous obtiendrons plus de détails à ce sujet.

**LEAD CRYSTAL® Akkus -  
Die kosteneffiziente und  
zukunftsorientierte Blei-  
Technologie Lösung!**

- von – 40°C bis + 65°C einsetzbar
- 900 – 5'000 Zyklen
- Entladung auf 0 Volt möglich
- 3-5 Mal schnellere Ladeleistung
- Lebensdauer von 5 bis 12 Jahren
- sichere Anwendung
- gefahrenfreier Transport

**CONTEL**

AKKUS | BATTERIEN | STROMVERSORGUNG  
ELECTRONIC MANUFACTURING SERVICE

**NEU**



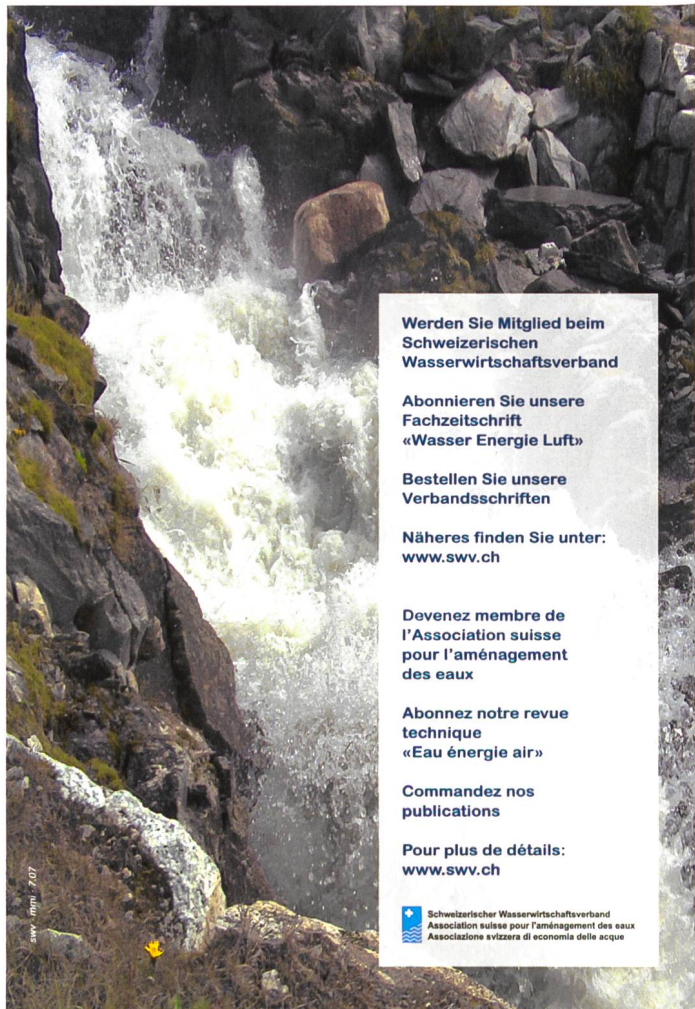
**Intelligente Kommunikation  
auf allen Kanälen**



Effingermedien: Herausgeber der regionalen  
Zeitungen «General-Anzeiger» und «Rundschau».  
[zentrum-medienproduktion.ch](http://zentrum-medienproduktion.ch)

Zentrum  
Medienproduktion

Während die Einen vor Kälte ersticken,  
laufen die Andern in Bestform auf.



Werden Sie Mitglied beim  
Schweizerischen  
Wasserwirtschaftsverband

Abonnieren Sie unsere  
Fachzeitschrift  
«Wasser Energie Luft»

Bestellen Sie unsere  
Verbandsschriften

Näheres finden Sie unter:  
[www.swv.ch](http://www.swv.ch)

Devenez membre de  
l'Association suisse  
pour l'aménagement  
des eaux

Abonnez notre revue  
technique  
«Eau énergie air»

Commandez nos  
publications

Pour plus de détails:  
[www.swv.ch](http://www.swv.ch)

Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband  
Association suisse pour l'aménagement des eaux  
Associazione svizzera di economia delle acque