

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 98 (2007)  
**Heft:** 2

**Vorwort:** Wertvolles Wasser = Cette précieuse eau  
**Autor:** Müller, Ulrich

### **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**

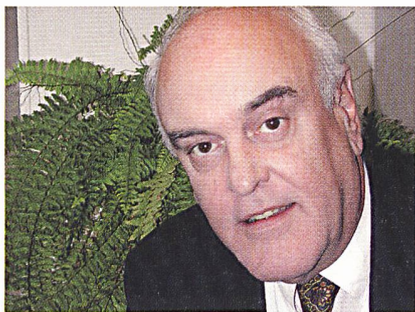
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 08.01.2026

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



Ulrich Müller  
 Chefredaktor Verband Schweizerischer  
 Elektrizitätsunternehmen (VSE) –  
 Rédacteur Association des entreprises  
 électriques suisses (AES)

## Wertvolles Wasser

### Cette précieuse eau

**Strom aus Pumpspeicherwerken** hat sich mit zunehmender Marktöffnung bisher zu einem guten Geschäft entwickelt. Dies führte dazu, dass zurzeit zahlreiche neue Ausbauprojekte in Bau oder in Entwicklung sind.

Konkret sind in der Schweiz drei neue, grosse Pumpspeicherwerke in Planung: Linthal mit Muttsee (Glarus, Axpo), Nant de Drance (Wallis, Atel/SBB) und Grimsel (Berner Oberland, KWO). Sie haben zusammen eine grössere Leistung als alle 18 heute betriebenen Pumpspeicherwerke mit etwa 1500 MW. Es sind dies neu insgesamt rund 2500 MW. Die Gesamtkosten dafür belaufen sich in einer Grössenordnung von gegen 3 Milliarden Franken, doch kaum jemand nimmt Notiz davon.

Dies ist sehr viel Geld. Wie soll das rentieren? Die Ausbauprojekte bei diesen Kraftwerken verfolgen das Ziel, preiswert importierten Strom in verstärkter Weise auf Stunden der Spitzenlast – das heisst auf die höchsten Preise – zu «verlagern». «Der Spiegel» sieht dabei einen wahren Geldsegen in den Alpen. Das deutsche Magazin schätzt die aktuellen Pumpspeichergewinne der Schweizer Wasserkraftwerke etwas spitz auf über 750 Millionen Franken jährlich und wittert so eine «Gelddruckmaschine».

Vergleicht man diese Zahl aber mit dem Saldo der Ausgaben und Einnahmen aus dem gesamten Stromausserhandel, so kommen hier einige Zweifel auf. Dieser Saldo betrug in den letzten Jahren lediglich etwas über eine Milliarde Franken. Hohe Gewinne bei Pumpspeicherwerken sind jedoch für die Zukunft nicht gesichert. Für gute Erlöse bei der Spitzenlast sind zum Beispiel Preise für fossile Brennstoffe sowie CO<sub>2</sub>-Zertifikatspreise von ausschlaggebender Bedeutung.

**Jusqu'à présent**, l'électricité produite par les centrales avec pompage-turbinage profite de l'ouverture croissante du marché. C'est pourquoi de nombreux nouveaux projets d'extension sont en construction ou en cours de planification.

Concrètement, trois grandes nouvelles centrales de retenue sont en cours de planification en Suisse: Linthal avec le Muttsee (Glarus, Axpo), Nant de Drance (Valais, Atel/CFF) et Grimsel (Oberland bernois, KWO). Ensemble, elles présentent une puissance plus élevée que les 18 centrales avec pompage-turbinage en exploitation actuellement (environ 1500 MW contre 2500 MW de nouvelle capacité). Les coûts globaux de ces projets s'élèvent à un ordre de grandeur de 3 milliards de francs et peu de gens ont l'air de s'en rendre compte.

C'est énormément d'argent. Comment ces projets peuvent-ils être rentables? Les projets d'extension de ces centrales ont pour but d'axer les possibilités de production sur les heures de la charge de pointe (c'est-à-dire sur les prix les plus élevés). Le «Spiegel» y voit là une pure bénédiction pour les Alpes. Ce magazine allemand estime les gains actuels par pompage-turbinage des centrales hydrauliques suisses à plus de 750 millions de francs par année et y flairer une «planche à billets».

Si on compare ce chiffre avec le solde de l'ensemble du négoce extérieur de l'électricité, il y a de quoi être sceptique. Au cours des dernières années, ce solde ne s'élevait qu'à un peu plus d'un milliard de francs. Aucun gain élevé n'est assuré à l'avenir aux centrales de pompage-turbinage. Les prix des combustibles fossiles et les prix des certificats de CO<sub>2</sub> par exemple sont d'une importance capitale en ce qui concerne les bons prix de la charge de pointe.