

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 110 (2019)

Heft: 1-2

Vorwort: Wasserkraft bewegt uns alle = L'hydraulique nous occupe tous

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: 14.09.2025

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

Wasserkraft bewegt uns alle

Im Schweizer Netz hängt vieles an der Wasserkraft. Die Wasserkraftwerke in den Alpen spielen bei der Stabilisierung des nationalen Stromnetzes eine zentrale Rolle. Die monumentalen Bauwerke in zumeist unwegsamem Gebiet zeugen ausserdem unübersehbar von Pioniergeist, Wagemut und grosser Ingenieurskunst. Diese Qualitäten sind heute ungebrochen nötig, damit die Wasserkraft auch in Zukunft ihre wichtige Rolle spielen kann. Viele der imposanten Bauten stammen aus der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts. Diese Anlagen müssen gewartet, wenn nötig saniert oder gar modernisiert und erweitert werden. Eines der grössten solchen Projekte wird seit über zehn Jahren umgesetzt: Nant de Drance.

Der Begriff «Grossprojekt» ruft jeweils viele Bedenken-träger auf den Plan. Das ist jedoch beileibe keine Erscheinung unserer Zeit, sondern war schon vor 100 Jahren nicht anders. Da wurden nassforsche Ingenieure bei Bedarf aber auch mal mit Gewalt aus alpinen Siedlungsgebieten zurück ins Tal gejagt, weil deren Bewohner wenig Lust verspürten, sich einer Staumauer wegen umsiedeln zu lassen.

Rund 60 % des in der Schweiz produzierten Stroms entstehen aus Wasserkraft. Diese Energiequelle war, ist und bleibt auch im Rahmen der Energiestrategie 2050 system-relevant für das Schweizer Energiesystem. Doch wie steht es um das Potenzial von Schweizer Stauseen, um die überschüssige Produktion beispielsweise aus der Photovoltaik temporär aufzunehmen? Lesen Sie die Antwort auf diese und andere Fragen in dieser Ausgabe.

L'hydraulique nous occupe tous

Le réseau suisse dépend en grande partie de l'hydraulique. Les centrales hydrauliques dans les Alpes jouent un rôle essentiel dans la stabilisation du réseau électrique national. Quant aux ouvrages monumetaux construits sur des terrains difficiles d'accès, ils témoignent on ne peut mieux de l'esprit pionnier, de l'audace et du grand génie des ingénieurs. Ces qualités restent nécessaires aujourd'hui, afin que l'hydraulique puisse continuer de jouer son rôle central à l'avenir. Beaucoup de ces constructions imposantes datent de la première moitié du XX^e siècle. Ces installations doivent être entretenues, rénovées si nécessaire, voire modernisées et élargies. L'un des plus grands projets de ce type, Nant de Drance, est en cours de réalisation depuis plus de dix ans.

La notion de «grand projet» suscite nombre de réactions sceptiques. Mais ce phénomène est loin d'être nouveau: les mêmes voix critiques s'élevaient déjà il y a 100 ans. À l'époque, il arrivait même que les ingénieurs un peu trop audacieux soient chassés des zones alpines de résidence et renvoyés sans ménagement dans la vallée, car les habitants de ces zones ne ressentaient pas une envie débordante de devoir s'établir ailleurs pour laisser la place à un barrage...

Quelque 60 % du courant électrique produit en Suisse provient de l'hydraulique. Cette source d'énergie était, est et restera aussi, dans le cadre de la Stratégie énergétique 2050, d'importance systémique pour le système énergétique suisse. Mais qu'en est-il du potentiel des lacs de retenue suisses pour absorber temporairement la production excédentaire issue du photovoltaïque, par exemple? Pour le savoir, lisez ce numéro du Bulletin!