

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Band: 113 (2021)

Heft: 4

Vorwort: Verfahren dringend beschleunigen = Accélérer d'urgence les procédures

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: 16.07.2025

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

Verfahren dringend beschleunigen



Andreas Stettler
Geschäftsführer SWV,
Directeur ASAÉ

Endlich! Es hat über zehn Jahre gedauert, bis der Energiemarkt aus seinem Dornröschenschlaf aufgewacht ist. So tief wie der Schlaf war, so tief fielen auch die Preise und vermittelten indirekt die Botschaft, dass das Angebot die Nachfrage stets decken kann. In dieser Ausgabe des WEL wird im Bericht «Wirtschaftlichkeit der Wasserkraft» erstmalig über zehn Jahre gezeigt, wie hoch die kumulierten Unterdeckungen für die Wasserkraft ausfielen.

Doch plötzlich ist alles anders. Die europäischen Gasspeicher sind nach einem kalten Winter ungenügend gefüllt, in China werden in einzelnen Provinzen die Stromlieferungen gedrosselt, was vor allem die Export-Industrie zu spüren bekommt, die weltweiten Lieferketten sind nicht nur wegen fehlender Schiffscontainer angespannt und das Weihnachtsgeschäft droht ins Wasser zu fallen. In Kürze zeigt sich, wie kritisch die Versorgung im Winter ausfallen kann.

In den EU-Staaten wird diskutiert, wie die Endkunden von zu hohen Stromrechnungen zu entlasten sind, während wir in der Schweiz zuschauen, wie ein Bewilligungsverfahren zur Erhöhung einer Staumauer über 20 Jahre dauert.

Endlich! Es wird aber auch hier reagiert. Im Auftrag des UVEK hat ein ehemaliger Bundesrichter die bisherigen Bewilligungsverfahren analysiert und daraus seine Empfehlungen zur Beschleunigung zukünftiger Konzessionsverfahren abgeleitet. Die Umsetzung dieser Erkenntnisse, zusammen mit adäquaten Strompreisen während der Wintermonate, sind wichtige Voraussetzungen, das vorhandene Speicherpotenzial zur Erhöhung der Versorgungssicherheit im Winter zu nutzen. Die Schweiz kann ihre Unabhängigkeit von geopolitischen Machenschaften erhöhen, sie muss dazu aber auch einen klaren Willen zeigen.

Accélérer d'urgence les procédures

Enfin! Il a fallu plus de 10 ans pour que le marché de l'énergie sorte de sa torpeur. Aussi profond que fût le sommeil, les prix ont chuté de manière aussi profonde et ont transmis indirectement le message que l'offre peut toujours répondre à la demande. Dans cette édition du WEL, le rapport «Efficacité économique de l'énergie hydraulique» montre pour la première fois, sur une période de 10 ans, à quel point les déficits cumulés de l'énergie hydraulique se sont avérés élevés.

Mais soudain, tout est différent. Les installations européennes de stockage de gaz sont insuffisamment remplies après un hiver froid. En Chine, les approvisionnements en électricité sont réduits dans certaines provinces, ce qui affecte particulièrement l'industrie d'exportation. Les chaînes d'approvisionnement mondiales sont mises à rude épreuve pas seulement en raison d'un manque de conteneurs maritimes, et les affaires de Noël menacent de tomber à l'eau. On se rend vite compte à quel point l'approvisionnement

peut être critique en hiver. Dans les pays de l'UE, des discussions ont lieu sur la façon de soulager les consommateurs finaux de leurs factures d'électricité excessives, tandis qu'en Suisse, nous observons comment un processus d'autorisation pour élever un mur de barrage prend plus de 20 ans.

Enfin! Mais il y a aussi ici une réaction. Pour le compte du DETEC, un ancien juge fédéral a analysé les procédures d'autorisation en cours et en a tiré ses recommandations pour accélérer les futures procédures d'autorisation. La mise en œuvre de ces conclusions, ainsi que des prix de l'électricité adéquats pendant les mois d'hiver, sont des conditions préalables importantes pour utiliser le potentiel de stockage existant afin d'accroître la sécurité d'approvisionnement en hiver. La Suisse peut accroître son indépendance vis-à-vis des tractations géopolitiques, mais elle doit aussi montrer une volonté claire en ce sens.