

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 99 (2007)
Heft: 1

Titelseiten

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: 23.08.2025

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



Wasser Energie Luft
Eau énergie air
Acqua energia aria

1-2007
12. April 2007

**Spatenstich in Rheinfelden
Forschungsprojekt Erosee
Unwetterschäden 2005
Auswirkungen der Klima-
änderung in der Schweiz**

Editorial



Energie ist wieder gefragt: Die Frage, woher wir künftig unseren Strom beziehen und wie er erzeugt wird, ist aktueller als auch schon. Der Ölpreis ist massiv angestiegen, unsere Kern- und Wasserkraftwerke kommen in die Jahre, gleichzeitig steigt der Energiehunger weltweit unaufhaltsam an, und das Klima fordert dringend eine neue Energiepolitik. Auch wir haben uns Überlegungen gemacht, wie es mit der Wasserkraftnutzung in der Schweiz weitergehen könnte, welchen Beitrag sie zur Befriedigung der ständig steigenden Stromnachfrage leisten und wie man ihrem Stellenwert Nachdruck verleihen könnte. Neue Quellen in dem Umfange erschliessen, wie dies unser Stromhunger erfordert, können wir nicht. Nur schon den heutigen Stand der Produktion wahren kostet angesichts der vorhandenen Hürden grosse Anstrengungen. Soweit dies sinnvoll ist, ist aber ein moderater Ausbau anzustreben. Auch das braucht Anstrengungen. Eine Untersuchung der Kommission Hydrosuisse in unserem Verband hat gezeigt, dass bei den gesetzlichen und verfahrensmässigen

Rahmenbedingungen erhebliches Verbesserungspotenzial für die Wasserkraftnutzung liegt. Widersprüchlichkeiten und Unklarheiten durch die nach wie vor sektoriel geprägte Betrachtung müssen bereinigt werden, damit die Verfahren nicht behindert werden. Es braucht aber auch ein starkes Bewusstsein der Bevölkerung dafür, welchen Wert unsere Wasserkraft für unsere Versorgungssicherheit hat. Der Schlussbericht zu diesen Überlegungen kann beim Schweizerischen Wasserwirtschaftsverband oder beim Kompetenzzentrum Wasser im Berggebiet bezogen werden.

La question de l'énergie repart de plus belle: La question de la fourniture et production de notre électricité à l'avenir est plus actuelle que jamais. Le prix du pétrole a fortement augmenté, nos centrales nucléaires et hydrauliques prennent de l'âge, et en même temps l'appétit d'énergie à l'échelle mondiale augmente irrésistiblement et le climat exige d'urgence une nouvelle politique énergétique. Nous avons aussi réfléchi sur l'aspect que pourrait prendre l'utilisation de la force hydraulique à l'avenir en Suisse, à sa contribution à la satisfaction de la demande sans

cesse croissante d'électricité et comment faire pour lui donner la place qui lui revient. Nous ne pouvons pas créer les nouvelles ressources que nous estimons utiles à la couverture de notre gouffre électrique. Rien que pour maintenir l'état de la production actuelle coûte du fait des obstacles présents déjà de gros efforts. Dans la mesure où cela est pertinent, il faut viser une expansion modérée. Mais celle-ci coûte aussi des efforts. Une étude de la commission Hydrosuisse dans notre association a montré qu'il existe un potentiel d'amélioration considérable de la législation et des procédures des conditions-cadre qui régissent l'utilisation de la force hydraulique. Pour éviter que les procédures ne soient entravées, il faut que l'approche toujours trop sectorialisée soit débarrassée de ses contradictions et zones d'ombre. Il est également nécessaire que la population soit très consciente de la valeur que revêt notre force hydraulique pour notre sécurité d'approvisionnement. Le rapport final sur ces réflexions peut être obtenu auprès de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux ou du Réseau de compétence Eau dans les régions montagneuses.

W. Hauenstein

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

**Werden Sie Mitglied beim
Schweizerischen
Wasserwirtschaftsverband**

**Abonnieren Sie unsere
Fachzeitschrift
«Wasser Energie Luft»**

**Bestellen Sie unsere
Verbandsschriften**

**Näheres finden Sie unter:
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**