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

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

**Band:** 98 (2006)

Heft: 3

Inhaltsverzeichnis

### 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: 24.10.2025** 

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

## Editorial



Im April dieses Jahres hat Pro Natura in einem Inserat die Betreiber von Wasserkraftwerken bezichtigt, den Gewässern immer häufiger das

Wasser abzugraben. Das Inserat versteigt sich sogar so weit. Wasserkraftwerksbetreiber als profitgierige Gesetzesbrecher darzustellen. Nun, diese Gesetzesbrecher wären zu einem guten Teil wir alle, weil viele der Wasserkraftwerke der Schweiz in Staatsbesitz sind. Ferner gehörten auch Behörden und Politiker dazu. welche einen solchen Missbrauch tolerieren würden. Was treibt eine bisher meist sachlich argumentierende Organisation an, eine derartige Verleumdungskampagne zu führen? Haben sich die Kraftwerke in den letzten Jahren tatsächlich nicht an die verliehenen Wasserrechte gehalten oder zur Verschlechterung der Gewässerqualität beigetragen? Das Gegenteil ist der Fall: Sämtliche Betreiber von Wasserkraftwerken halten sich seit jeher an die Restwasservorschriften ihrer verliehenen Rechte, was ja auch kontrolliert wird. Darüber hinaus werden laufend Massnahmen zur Verbesserung der gewässerökologischen Verhältnisse umgesetzt: Bei Ruppoldingen wurde vor wenigen Jahren ein Kraftwerksneubau mit vorbildlichem Umgehungsgewässer, Uferrenaturierungen und Anbindungen von Seitengewässern an die Aare in Betrieb genommen. Bei Reichenau am Alpenrhein erlaubt ein neu erstellter Fischaufstieg den Seeforellen wiederum in den Hinter- und Vorderrhein aufzusteigen. Bei Rupperswil wurde kürzlich ein neues Umgehungsgerinne für den Auenpark an der Aare eingeweiht, bei Beznau die Restwassermenge um ein Vielfaches über die gesetzlichen Limiten erhöht, und in Albbruck steht ein analoges Projekt im Genehmigungsprozess. An der Linth im Kanton Glarus wurde laut Pressemeldung ein neues Restwasserregime ausgehandelt. Die Reihe der Beispiele kann beliebig fortgesetzt werden. Seit Jahren werden nur Wasserrechte verliehen, welche die Restwasseranliegen berücksichtigen, seit Jahren bemühen sich Behörden und Betreiber, dort unerwünschte Einflüsse der Wasserkraft zu mildern oder Ausgleich dafür zu schaffen, wo Änderungen an den geltenden Rechten vorgenommen werden. Dass dabei nicht beliebig über die gesetzlichen Vorgaben hinausgegangen wird, ist angesichts der grossen energiewirtschaftlichen Bedeutung der Wasserkraft als wichtigste erneuerbare Energiequelle und Beitrag zum Klimaschutz nicht verwerflich. Auch der in jüngster Zeit thematisierte Schwall und Sunk bei Speicherkraftwerken zeigte in den vergangenen Jahren keinen Trend zum Grösserwerden. Er ist eine Folge der installierten Turbinenleistung und Speicherkapazität. Diese wurden in letzter Zeit bekanntlich kaum ausgebaut. Der Schweizerische Wasserwirtschaftsverband fördert seit Jahren eine integrale Betrachtungsweise der Wasserwirtschaft im Sinne einer nachhaltigen Entwicklung von Wirtschaft, Gesellschaft und Umwelt. Wir bedauern deshalb das rein sektorale Denken und Handeln von Pro Natura und hoffen auf eine Neuorientierung der Organisation.

W. Hauenstein

En avril dernier, Pro Natura accuse dans une annonce les opérateurs de centrales hydrauliques de s'approprier récurremment de l'eau des cours d'eau. L'annonce n'hésite pas à présenter les opérateurs comme des contrevenants à la loi animés par la cupidité. Bon, ces contrevenants c'est nous qui le serions pour une large part puisque beaucoup de centrales suisses appartiennent à l'état. De plus les autorités et les politiques en font aussi partie en tolérant un tel abus. Mais quelle mouche a piqué une organisation argumentant plutôt de manière réaliste, à pratiquer une telle campagne calomnieuse? Les centrales n'ont-elles vraiment pas respecté ces dernières années les droits d'eau octroyés ou ont-elles contribué à détériorer la qualité des cours d'eau? Le contraire est le cas: Tous les opérateurs de centrales ont toujours respecté les dispositions relatives au débit résiduel faisant partie de leur droits octroyés, de toute façon contrôlés. Qui plus est, des mesures visant l'amélioration des conditions écologiques des eaux sont constamment mises en œuvre: La nouvelle centrale mise en service à Ruppoldingen il y a

quelques années se distingue de manière exemplaire par un cours d'eau de contournement, la renaturation de rives et le raccordement d'affluents à l'Aar. A Reichenau sur le Rhin alpin, un passage à poissons construit de neuf permet aux truites des lacs de rejoindre à nouveau le Rhin antérieur et postérieur. A Rupperswil on a inauguré la construction d'un nouveau canal de contournement pour le parc alluvial sur l'Aar, à Beznau le débit d'eau résiduel a désormais un multiple du niveau légal et un projet similaire à Albbruck est en processus d'autorisation. Pour la Linth dans le canton de Glaris, un nouveau régime de débit résiduel a été négocié selon un communiqué de presse. La série d'exemples peut être rallongée à volonté. Depuis des années seuls sont attribués les droits d'eau qui tiennent compte des préoccupations en matière de débit résiduel, depuis des années les autorités et les opérateurs s'appliquent à tempérer ou encore à rééquilibrer les effets indésirables de la force hydraulique là où des modifications sont pratiquées sur les droits en vigueur. Il n'y a rien de répréhensible à ce qu'à cette occasion on ne va pas aller indifféremment au-delà du

cadre légal vu le grand poids économicoénergétique que revêt la force hydraulique comme source d'énergie renouvelable la plus importante et de contribution à la protection du climat. Les crues et décrues dues aux centrales hydroélectrique à accumulation, thématisées récemment, n'ont pas tendance ces dernières années à devenir plus importantes. C'est une conséquence de la puissance de turbine installée et de la capacité de retenue. Celles-ci n'ont été guère renforcées ces derniers temps comme on le sait. L'Association suisse pour l'aménagement des eaux promeut depuis des années une vision intégrale de l'économie des eaux au sens d'un développement durable de l'économie, de la société et de l'environnement. Voilà pourquoi nous regrettons le pur raisonnement et action sectoriels de Pro Natura et espérons une réorientation de l'organisation.

W. Hauenstein

# Inhalt der Ausgabe 3-2006

(Sven Hartmann)	187	(Roman Weichert, Gian Reto Bezzola, Hans-Erwin Minor)	241
Cadre légal dans le canton du Valais (Pierre-Benoît Raboud)	190	Übersicht über die potenzielle Permafrostverbreitung in der Schweiz	
«Alpreserv Database: Sharing Information on Reservoirs» (Leon Gosar, Tanja Prešeren, Daniel Kozelj, Franci Steinman)  Möglichkeiten und Anwendung einer Datenbank bezüglich der Stauraumverlandung von alpinen Speichern	198	(Bundesamt für Umwelt BAFU)  Dauerregen, Schauer oder Schmelze – welche Ereignisse lösen in der Schweiz die Jahreshochwasser aus? (Andreas Helbling, Caroline Kan, Stephan Vogt)	248 249
(Jolanda Jenzer, Giovanni De Cesare)  Schwemmgut als Ausbreitungsmedium – Das Innenleben eines unterschätzten Naturstoffs (Niklaus Trottmann, Simone D. Langhans, Klement Tockner)	202	Hochwasserfrachten in ausgewählten schweizerischen Einzugsgebieten (Guido Federer, Rolf Weingartner)  Erfahrungen mit dem Betrieb von Hochwasser-	255
Seilnetzsperren zum Schwemmholzrückhalt – Anwendungsbereich und Bemessungskonzept (Andreas Rimböck)	214	rückhaltebecken in Baden-Württemberg (Werner K. Schultz)  Agenda	261 270
Entwicklung einer Wasserstrahl-Lenzpumpe für das Kopswerk II (Thomas Staubli, Raphael Walpen)	219	Umwelt Veranstaltungen Literatur	272 273 274
Erfolgskontrolle der Vegetationsdynamik Thur: Stand der Forschung 2005 (Gaëlle Vadi, Christian Roulier, Jean-Michel Gobat)	223	Branchen-Adressen Impressum	276 276
Hochwasser und Vegetation – Innovativer Modellversuch Kamp (Sonja Hofbauer, Helmut Habersack)	233	Titelbild: (Manuel Minder)  Aare hat neuen Seitenarm, siehe auch Beitrag auf Seite	272

