

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses

Band: 83 (1992)

Heft: 20

Rubrik: Nationale und internationale Organisationen = Organisations nationales et internationales

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 13.10.2024

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

Nationale und internationale Organisationen

Organisations nationales et internationales

Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes

Um die Wasserkraft – eine der umweltfreundlichsten Energien – weiter nutzen zu können, seien jetzt politische Entscheide nötig. Dies forderte Nationalrat Theo Fischer, Häggingen, Präsident des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes (SWV), am 17. September 1992 an der Hauptversammlung seines Verbandes in Bregenz.

Fischer wandte sich damit insbesondere gegen die Tendenz der politischen Behörden, die Beurteilung von Fragen der Wasserkraftnutzung immer häufiger hinauszuzögern und Gerichten zu überlassen. Gleichzeitig verlangte er aber auch Rechtssicherheit: «Langfristig muss man sich auf die Behörden verlassen können; so darf etwa die Zusicherung wohl erworbener Rechte, aufgrund deren ein Investitionsentscheid erst möglich wird, nicht nach der nächsten Wahlperiode widerrufen werden.» Diese langfristige Sicherung der Investitionen ist besonders bei Wasserkraftanlagen, aber auch bei Kernkraftwerken und Stromverteilungsanlagen wichtig.

Gewässerschutzgesetz und Ausführungsbestimmungen

Neben der Genugtuung darüber, dass die Gewässerschutzinitiative vom Volk abgelehnt wurde, riet Fischer aber auch dringend, die Ausführungsbestimmungen zum gleichzeitig gutgeheissenen Gewässerschutzgesetz so abzufassen, dass sie sich nicht gegen jegliche weitere Nutzung der Wasserkraft richteten. Der Verband erachte es als eine seiner Hauptaufgaben, an der Ausarbeitung dieser Bestimmungen mitzuwirken und dafür zu sorgen, dass sie so angewendet würden, wie dies im Vorfeld der Volksabstimmung besprochen worden sei. Dabei hatte Fischer vor allem zwei Dinge im Auge, nämlich, dass die Stromproduktion bei einer «harten Restwasserregelung» kaum um 5% gesteigert werden könne, wie es das Aktionsprogramm «Energie 2000» vorsehe, aber auch, dass stets eine politisch breit abgestützte Gesamtgüterabwägung nötig sei, um dem Druck der Umweltorganisationen standhalten zu können.

Im weiteren betonte Fischer, dass es dem Schweizerischen Wasserwirtschaftsverband nicht nur um die Nutzung der Wasserkraft gehe, denn auch der Schutz vor den Gefahren des Wassers gehöre neben dem Gewässerschutz zu den gleichwertigen Aufgaben der Wasserwirtschaft. Doch könne und solle der Hochwasserschutz nicht nur durch Bauten gewährleistet werden, sondern auch durch Planung. Deshalb sei Bächen und Flüssen nach Möglichkeit wieder mehr Land zuzugestehen.

SWV/Zu

Nagra: Gesteinsproben des Bois de la Glaive werden eingehend analysiert

Der Bois de la Glaive in den Gemeinden Ollon und Aigle gilt als einer der vier potentiellen Standorte zur Endlagerung kurzlebiger radioaktiver Abfälle. Im Winter 1991/92 wurden von der Nagra drei Sondierbohrungen durchgeführt, die als Grundlage für ein umfassendes geologisches und hydrogeologisches Untersuchungsprogramm dienen. Die dabei entnommenen Gesteinsproben – rund 450 Meter in Form von Bohrkernen – wurden nun von Geologen auf ihr wissenschaftliches Interesse hin geprüft. Die ausgewählten Teilstücke werden jetzt an der Universität Bern analysiert. Auf besonderes Interesse stiessen die 220 Meter Gesteinsproben aus Anhydrit. Die Analyse dieser Proben ist ein weiterer Schritt zur Abklärung der Eignung des Anhydrites als Endlager-Wirtsgestein.

Nagra



Geologen bestimmen wissenschaftlich interessante Teilstücke
Les géologues sélectionnent les parties intéressantes

Assemblée générale de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux

Pour pouvoir continuer d'utiliser la force hydraulique – une des énergies les plus propices à l'environnement – des décisions politiques seraient maintenant nécessaires. C'est ce qu'a réclamé Theo Fischer, conseiller national et président de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux, lors de l'Assemblée générale de son Association, le 17 septembre 1992 à Bregenz.

Fischer s'éleva ainsi plus particulièrement contre la tendance des autorités politiques de différer les prises de décision relatives à l'utilisation des forces hydrauliques et de s'en remettre aux tribunaux. Par la même occasion, il exigea une sécurité au sens juridique: «A long terme, nous devons pouvoir compter sur les autorités; ainsi la garantie des droits acquis, indispensable à une décision d'investissement, ne doit pas pouvoir être révoquée au lendemain de la prochaine période électorale.» Cette garantie à long terme des investissements est particulièrement importante pour les centrales hydro-électriques, mais aussi pour les centrales nucléaires et les installations de distribution.

Loi sur la protection des eaux et dispositions d'exécution

Mis à part la satisfaction d'avoir vu l'initiative sur la protection des eaux rejetée par le peuple, Fischer plaida également avec force en faveur d'une formulation des dispositions d'exécution de la loi sur la protection des eaux qui ne soit pas dirigée contre toute utilisation ultérieure des forces hydrauliques. L'Association considère qu'une de ses tâches principales est de coopérer à l'élaboration de ces dispositions et de prendre garde à ce qu'elles soient appliquées ainsi qu'il en a été débattu dans le cadre de la votation populaire. Dans ce contexte, Fischer avait deux objectifs à l'esprit, à savoir qu'une augmentation de la production d'électricité de 5% – telle que prévue par le programme «Energie 2000» – serait difficile en cas d'une «Réglementation rigide des débits résiduels», mais encore qu'un examen attentif des tenants et aboutissants serait nécessaire pour pouvoir résister à la pression des organisations écologistes.

Par la suite Fischer souligna que l'Association suisse pour l'aménagement des eaux ne s'intéressait pas seulement à la production d'électricité mais aussi à la protection des eaux et à la protection contre les dangers de l'eau. La protection contre les crues ne peut, toutefois, être assurée uniquement par les constructions, la planification a son rôle à jouer également. C'est la raison pour laquelle il faut, selon les possibilités, concéder à nouveau plus de terrain aux fleuves et rivières.

SWV/Zu

Cedra: Les échantillons rocheux du Bois de la Glaive prêts pour des analyses approfondies

Le Bois de la Glaive, situé dans les communes d'Ollon et d'Aigle, est l'un des quatre sites potentiels pour le stockage final des déchets radioactifs à vie courte. Au cours de l'hiver 1991/92, la Cedra a effectué trois forages qui ont fait l'objet d'intenses investigations géologiques et hydrogéologiques. Les échantillons prélevés – quelque 450 mètres sous la forme de carottes – ont été examinés selon leur intérêt scientifique. Les parties sélectionnées seront maintenant analysées à l'Université de Berne. Les 220 mètres d'anhydrite prélevés ont attiré l'attention des chercheurs. Les analyses complémentaires des roches constituent une nouvelle étape dans l'étude de l'anhydrite et de son aptitude à servir de roche d'accueil pour un dépôt final.

Cedra