

**Zeitschrift:** Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria  
**Herausgeber:** Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband  
**Band:** 78 (1986)  
**Heft:** 7-8

## **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**

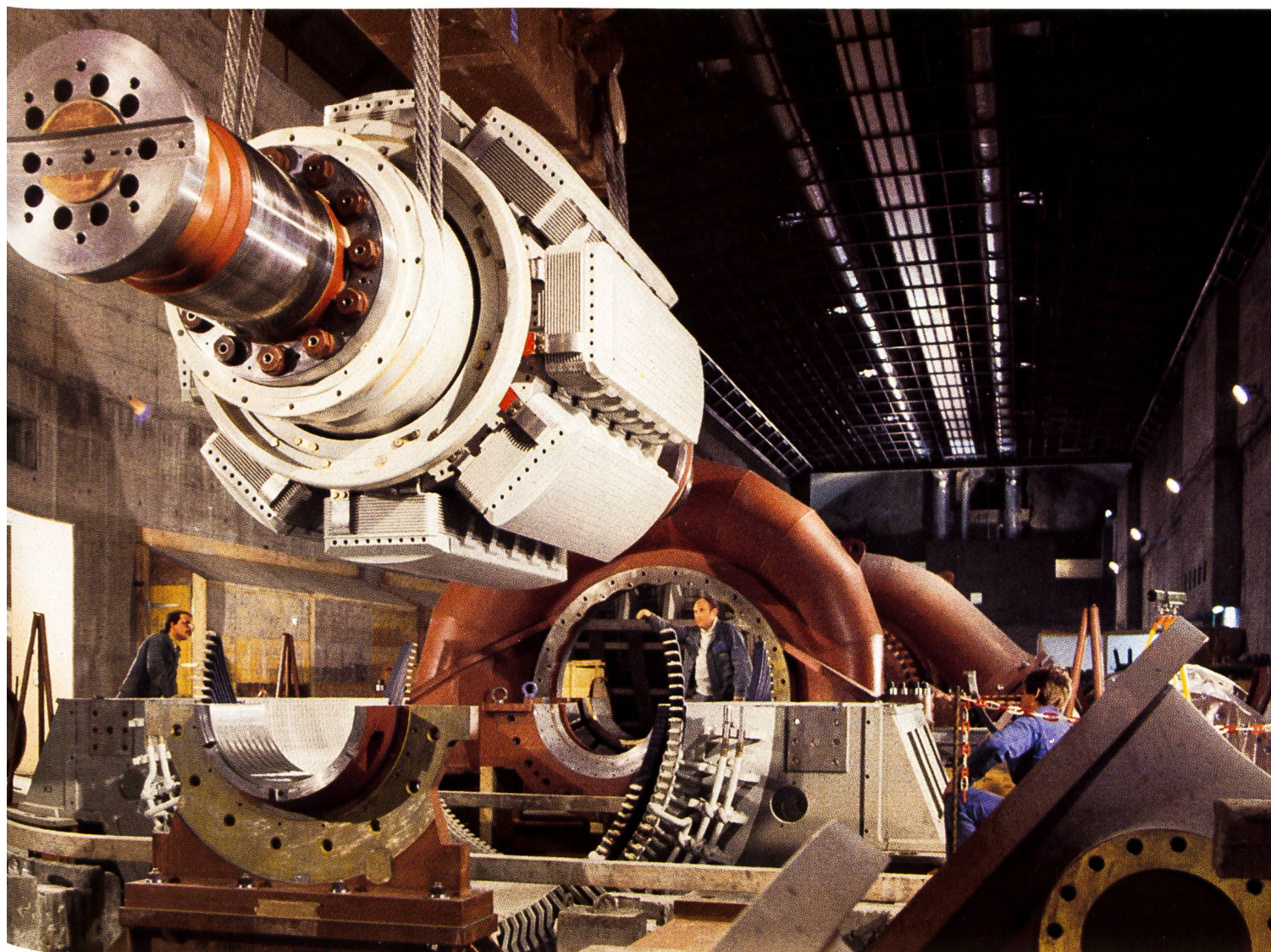
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 08.01.2026

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



Polradmontage an einem Motorgenerator von Brown Boveri im Umwälzwerk Grimsel II Ost der Kraftwerke Oberhasli AG, Innertkirchen. Die Zentrale hat vier derartige Maschinensätze zu je 100 MVA. (Foto BBC, Baden)

## 75. Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes

Schwingungen in Wasserkraftzentralen

Dispositif d'auscultation des barrages  
Messanlagen zur Talsperrenüberwachung

Hochwassersicherheit von Talsperren

Restwassermengen

Tennessee-Tombigbee-Waterway

Geschiebeablagerungsplätze

Prüfstand für Pelton turbinen

Donau- und March-Auen

Nouvelles centrales sur le Danube

Fische und Turbinen

Die rasche Absenkung von Speicherseen

Zum dynamischen Verhalten und zur Überwachung von  
Wasserkraftmaschinensätzen

Energie nucléaire

75. Jahresbericht des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes