

**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. 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**

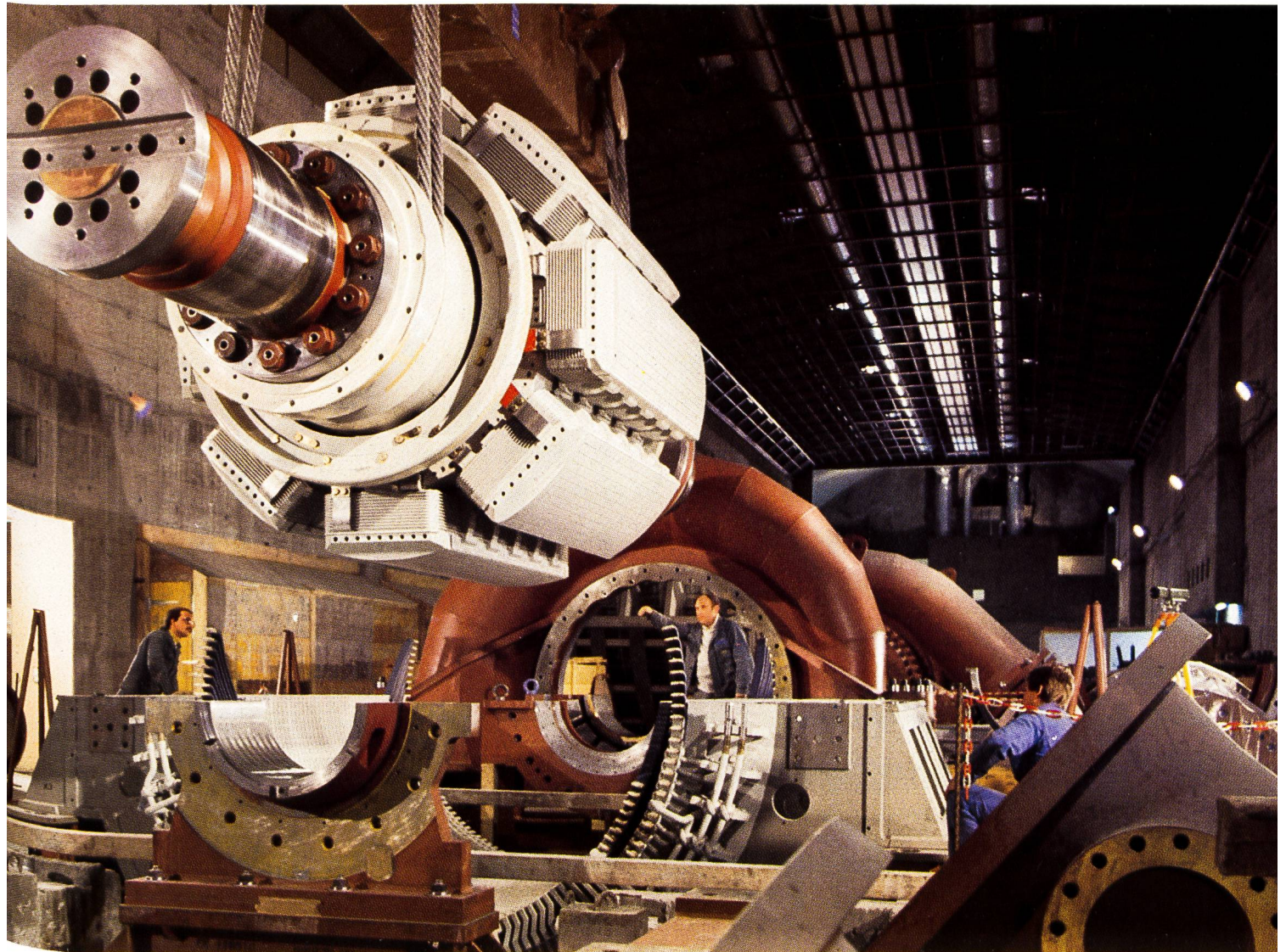
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **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:** 13.03.2025

**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