

**Zeitschrift:** Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria  
**Herausgeber:** Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband  
**Band:** 78 (1986)  
**Heft:** 1-2

## **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:** 29.01.2025

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



Barrages-poids de la Grande Dixence. D'une hauteur de 285 m, c'est le plus haut barrage du monde. Pour l'aménagement hydro-électrique, des projets d'extension sont présentés (voir page 10-12).

**wasser  
energie  
eau  
énergie  
air *luft***

**1/2 1986**

Talsperrenüberwachung – Auscultation des barrages  
Donauschiffahrt  
Grand Dixence SA: Projet d'extension –  
Schwimmende Wasserfassung  
Druckstollen  
Genfersee-Regulierung; das Lawena-Kraftwerk;  
das Projekt Hydro-Rhône; Gewässerkorrektion; Mitteilungen  
Talsperrenkongress Lausanne 1985, Standbesprechungen