

**Zeitschrift:** Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria  
**Herausgeber:** Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband  
**Band:** 78 (1986)  
**Heft:** 10

## **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:** 16.03.2025

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



Die Staumauer Solis der Kraftwerkgruppe Mittelbünden hilft die Stromversorgung der Elektrizitätswerke der Stadt Zürich (Bauherr) sichern. Die doppeltgekrümmte, 75 m hohe Bogenmauer ersetzt das überalterte Wehr Nisellas; sie konnte am 7. Oktober 1986 eingeweiht werden.

Talsperren  
Hydrologie  
Hydraulik  
Kleinwasserkraftwerke

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

**10 / 1986**

	Seite
<i>Peter Stöckli</i> : Die Hochwasserableitung und Triebwassererfassung der Staumauer Solis	241
<i>Andreas Huber</i> : Hydraulische Modellversuche zur Staumauer Solis	246
<i>Willy Diethelm</i> : Die Überwachung der Staumauer Darbola	250
<i>Raymond Lafitte</i> : Sécurité des barrages face aux séismes	255
<i>Rudolf W. Müller</i> : Publikationen zum 15. ICOLD-Kongress 1985 in Lausanne	266
<i>Rudolf Biedermann</i> : Stauanlagen und Erdbeben	268
<i>Willi H. Hager und Nicola Bretz</i> : Geschwindigkeitsmessung unter beträchtlicher Stromlinienkrümmung und hoher Fliessgeschwindigkeit	272
<i>Karl-Christian Taubmann</i> : Ingenieurhydrologische Hochwasserabschätzung	277
<i>Boris Sevruck</i> : Niederschlag in der Schweiz	281
<i>Peter Strauss</i> : Erwerb des Limmatkraftwerks Schiffmühle Turgi durch das AEW	284
Kleinkraftwerk Roggwil im Bau	286
Mitteilungen	287