

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria**

Band (Jahr): **78 (1986)**

Heft 10

PDF erstellt am: **08.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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