

**148** Le Comité Suisse des Barrages (CSB, anciennement CNSGB) de 1998 à 2023  
Marc Balissat

**151** Le développement des barrages en Suisse  
Henri Pougatsch, Anton Schleiss

**160** Talsperren in der Schweiz – Vergangenheit, Gegenwart und zukünftige Rolle  
Robert Boes, Andrea Balestra

**171** Optimisation de la ressource en eau – une expérience suisse  
Raphaël Leroy

**175** Surélévation des barrages en Suisse  
Alexandre Wohnlich, Andres Fankhauser, Bernard Feuz

**182** Pumpspeicherkraftwerke in der Schweiz: ein kontextbezogener Ausblick  
Urs Müller, Sélim Michel Sayah

**193** Le dispositif d'auscultation: un développement constant  
Henri Pougatsch, Isabelle Fern

**197** Géologie et barrages  
Ariane Jonneret, Thierry Bussard, Georg Schaeren

**204** Beiträge der Geodäsie zur Sicherheit der Talsperren in der Schweiz  
Adrian Wiget, Beat Sievers, Felix Walser

**210** Betonexpansion, eine Herausforderung in Entwicklung  
Francesco Amberg, Roger Bremen





## 214 Contribution of the Hydraulic Laboratories of the Swiss Federal Institutes of Technology to Dam Safety

Giovanni De Cesare, Frederic M. Evers, Barbara Stocker, Samuel L. Vorlet, Azin Amini, Robert M. Boes

## 221 Barrages et centrales photovoltaïques – L'expérience suisse

Enea Rossetti, Damodar Maggetti, Andrea Balestra

## 225 L'ingénierie suisse des barrages dans le monde

Patrice Droz

## 232 L'importance des Jeunes Professionnels dans l'ingénierie des barrages en Suisse

Samuel Vorlet, Valentina Favero

## 234 Herausragende Schweizer Talsperren-Ingenieure

Willi H. Hager

## 239 Nachrichten

239 Politik

239 Energiewirtschaft

239 Wasserkraftnutzung

240 Gewässerschutz

241 Rückblick Veranstaltungen

241 Veranstaltungen

241 Agenda

## 247 Impressum

## 247 Branchen-Adressen

