

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 115 (2023)
Heft: 3

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

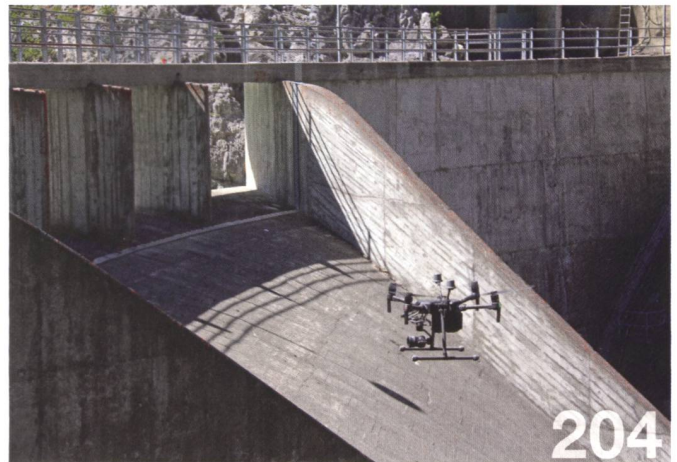
Terms of use

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 10.02.2026

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

- 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

