

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie**

Band (Jahr): **53 (1961)**

Heft 6-7

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

SOMMAIRE

	page
L'évolution historique et l'importance des barrages suisses au point de vue de l'économie énergétique, par GIAN ANDRI TÖNDURY, Zurich/Wettingen	147
Sondages, injections et traitement du sous-sol, par OLIVIER RAMBERT et MICHEL GAVARD, Zurich	151
Technologie des bétons, par OTTO FREY-BÄR, Baden/Brugg	159
Le comportement des digues en terre pendant leur construction et durant l'exploitation de l'aménagement, par CHARLES SCHAEERER, Zurich	164
Le comportement des barrages durant l'exploitation, par BERNARD GILG, Zurich	172
Le développement de la construction des barrages-poids en Suisse, par HENRI JUILLARD, Berne	174
Barrage-poids de la Grande-Dixence, par JACQUES DESMEULES, Lausanne	177
Conceptions actuelles dans la construction des barrages-voûtes en Suisse, par ALFRED STUCKY, JEAN-PIERRE STUCKY et EMILE SCHNITZLER, Lausanne	180
Conceptions et techniques de quelques barrages-voûtes suisses, par HENRI GICOT, Fribourg	194
Digues en terre ou en enrochements, par GEROLD SCHNITTER, Zurich	206
Liste et bibliographie des barrages suisses, par NIKLAUS SCHNITTER, Zurich	215

Graphiste: ANTON MATHIS, technicien-électricien, Berne

Les clichés pour les quatre photographies en couleurs ont été aimablement mis à disposition par les propriétaires des barrages: S. A. des Forces Motrices d'Oberhasli, Innertkirchen (OBERAAR); Officine Idroelettrica di Blenio S. A., Olivone (MALVAGLIA); Services Industriels de la Ville de Zurich (ALBIGNA); Electricité de la Lienne S. A., Sion (ZEUZIER).