

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **48 (1956)**

Heft 7-9

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

Sonderheft
TALSPERREN — BARRAGES — DIGHE

DK 627.82

Inhalts-Verzeichnis / Sommaire / Sommario

Programm der 45. ordentlichen Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom 30./31. August 1956 in Flims-Waldhaus	164
Bündner Willkommensgruß. Konrad Bärtsch, Regierungsrat	165
Allgemeine Einleitung. Gian Andri Töndury, dipl. Ing., Redaktor der «Wasser- und Energiewirtschaft»	167
Staumauer und Seekraftwerk Zervreila. Michael Kohn, dipl. Ing., Motor-Columbus AG, Baden	170
Die geologische Beurteilung von Sperrstellen und Speicherbecken. Prof. Dr. Rudolf Staub, ETH, Zürich	178
Theorien zur Berechnung von Staumauern und Staudämmen. Prof. Gerold Schnitter, ETH, Zürich, Direktor der Versuchsanstalt für Wasserbau und Erdbau an der ETH	183
Essais sur modèles de barrages. Prof. Dr. Ing. Guido Oberti, Directeur de l'«Istituto Sperimentale Modelli e Strutture — ISMES», Bergamo, prof. Ecole Polytechnique Turin	187
Gewichtsstaumauern. Henri Juillard, Ingenieur-Conseil, Bern	201
Dighe a gravità alleggerite. Claudio Marcello, Ingenieur-Conseil, Milano; Direttore della Società Edison, Costruzione Impianti Idroelettrici, Milano	206
Dighe ad arco e a cupola. Ing. Dr. h. c. Carlo Semenza, Venezia; Direttore della Società Adriatica di Elettricità, Venezia	213
Barrages et ouvrages annexes. André Coyne, ingénieur-conseil, Paris	223
Barrages-voûtes en Suisse. Alfred Stucky, ingénieur-conseil, professeur à l'Ecole Polytechnique de Lausanne	230
Zur Wahl des Dammprofiles bei Staudämmen. Charles Schaerer, dipl. Ing., Zürich; Chef der Erdbauabteilung der Versuchsanstalt für Wasserbau und Erdbau an der ETH	241
Probleme der Hochwasserentlastungen. Conrad Schum, dipl. Ing., Bern, Adjunkt beim Eidg. Oberbauinspektorat	248
Le béton des barrages. Olivier Rambert, ing. dipl., Electro-Watt S. A., Zurich	252
Sondierungen und Injektionen für Talsperren. Charles E. Blatter, dipl. Ing., Direktor der Swissboring, Zürich	258
Installationen der Staumauerbaustelle. Adolf Schlaepfer, dipl. Ing., in Firma Locher & Cie., Zürich	266
Der Einsatz von Großgeräten im Talsperrenbau. Max Oswald, dipl. Ing., Zürich; Obering. in Fa. Schafir & Mugglin Bauunternehmung AG	273
Le comportement du barrage de Rossens durant les premières années d'exploitation. Henri Gicot, ingénieur-conseil, Fribourg	280
Nouvelles méthodes pour la détermination géodésique des déformations de barrages et autres ouvrages d'art. Walter K. Bachmann, Dr ès sc. tech., prof. à l'Ecole Polytechnique de Lausanne et directeur de son Institut de photogrammétrie et de géodésie	286
Der V. Internationale Talsperrenkongreß Paris 1955. Regierungsbaumeister a. D. Harald Link, Frankfurt a. M.	290
Bibliographie über Talsperren. Zusammengestellt von M. Kohn, H. Link, N. Schnitter und C. Semenza	294

SCHWEIZERISCHER WASSERWIRTSCHAFTSVERBAND

45. ordentliche Hauptversammlung

Donnerstag, 30. August 1956 in Flims-Waldhaus

Besichtigung der Baustelle für die Staumauer Zervreila

Freitag, 31. August 1956

(Damen sind herzlich willkommen)

Programm

Donnerstag, 30. August 1956

- 17.30 Uhr: **Hauptversammlung**
im Park-Hotel Waldhaus Flims
- Traktanden:
1. Protokoll der 44. ordentlichen Hauptversammlung vom 1./2. Juli 1955 in Sitten
 2. Jahresbericht 1955
 3. Rechnung 1955, Bericht der Kontrollstelle
 4. Voranschlag 1956
 5. Ersatzwahl in den Vorstand
 6. Wahl der Kontrollstelle für das Jahr 1956
 7. Ort und Zeit der Hauptversammlung 1957
 8. Verschiedenes und Umfrage
- Den Damen wird zwischen 17.30 bis 19.00 Uhr Gelegenheit geboten, den schönen Caumasee zu besuchen
- 18.30 Uhr: Kurze Orientierung über die *Kraftwerkgruppe Zervreila und die Baustelle für die Staumauer Zervreila* durch Obering. *O. Frey-Baer* der *Motor Columbus AG*, Baden
- 19.30 Uhr: *Gemeinsames Bankett* im Park-Hotel Waldhaus
Anschließend Vorführung eines *Farbenfilms* «*Land und Leute in Graubünden*» von Photograph *A. Pedrett*, St. Moritz
- In verschiedenen Räumen: Orchester des Hotels

Freitag, 31. August 1956

Besichtigung der Baustelle für die Staumauer Zervreila

- 08.15 Uhr: Abfahrt von Flims (Park-Hotel Waldhaus) mit Extrapost
- 08.45 Uhr: Durchfahrt in Ilanz
- 10.15 Uhr: Ankunft in Zervreila und Besuch der Staumauer-Baustelle in verschiedenen Gruppen
- 12.15 Uhr: Kurzvortrag im Gelände von Prof. Dr. R. Staub, ETH: *Einiges über die Geologie der Zervreila-Kraftwerke*
- 12.45 Uhr: Apéritif in der Kaffeestube
- 13.15 Uhr: Gemeinsames Mittagessen in der Baukantine (von der Kraftwerke Zervreila AG, Vals, den Teilnehmern offeriert)
- 15.00 Uhr: Abfahrt von Zervreila
- 16.00 Uhr: Ankunft in Ilanz

Abfahrt der Rhätischen Bahn in Ilanz, Richtung Chur:
16.23 oder 18.05

Ankunft in Chur: 17.18 oder 18.55

Abfahrt der Züge in Chur, Richtung Zürich:

17.28 oder 19.09

Zürich	an	19.33	»	21.05
Basel	an	21.05	»	22.47
Bern	an	21.14	»	23.46
Lausanne	an	22.28	»	01.04
Genf	an	23.07	»	01.51