

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **45 (1953)**

Heft 4-6

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.

Der Schweizerische Wasserwirtschaftsverband

wird seine diesjährige Hauptversammlung am Freitag, 29. Mai 1953 in Locarno abhalten und am Samstag, 30. Mai 1953 verschiedene interessante, im Betrieb und im Bau stehende Anlagen der Maggia-Kraftwerke AG besichtigen. Auf der Rückfahrt aus dem Tessin ist Interessenten die Möglichkeit geboten, am 31. Mai 1953 auch die Bauarbeiten für die neue Staumauer Ritom der Schweizerischen Bundesbahnen zu besuchen. Die besonders wasserwirtschaftlichen Verhältnisse des Kantons Tessin und die großen, im Gange befindlichen Bauwerke rechtfertigen wohl, in Fortführung des 1952 erstmals für Graubünden erfolgten Vorgehens, auch unserem Südkanton eine besonders umfassende Darstellung zu widmen.

G. A. Töndury

Inhalts-Verzeichnis	Seite
Saluto del Ticino — Tessiner Willkommensgruß. Von Dr. N. C e l i o, Präsident des Tessiner Staatsrates	67/69
Die Wasserkraftnutzung im Kanton Tessin. Von dipl. Ing. C. A. G i u d i c i, Bodio, Direktor der Aar e Ticino S. A., Olten/Bodio	70
Die Maggia-Kraftwerke, Vorgeschichte und Bauprogramm. Von Oberingenieur Dr. h. c. A. K a e c h; Beschreibung der Anlagen, mitgeteilt von der Maggia-Kraftwerke AG, Locarno	88
Die Erweiterung der wasserbaulichen Anlagen des Kraftwerkes Ritom der Schweizerischen Bundesbahnen. Von dipl. Ing. P. T r e s c h, Oberingenieur der Abteilung Kraftwerke bei der Generaldirektion der SBB, Bern	105
Verwendung der elektrischen Energie im Kanton Tessin. Von Ing. G. B. P e d r a z z i n i, Direktor der Società Elettrica Sopracenerina, Locarno	111
Energietransport über die Alpen. Von dipl. Ing. R. G o n z e n b a c h, bei der Motor-Columbus AG, Baden	115
Die hydrologischen Verhältnisse am Alpensüdhang. Von Ing. C. G h e z z i und Prof. F. G y g a x, Bern	118
Wildbachverbauungen, Uferschutzbauten und Flußkorrekturen im Kanton Tessin. Von R. G i a n e l l a, Bellinzona, Oberingenieur des Kantons Tessin	121
La régularisation du lac Majeur. Par A. J a c c a r d, ing. E. P. L., chef de section au Service fédéral des eaux, Berne	125
La régularisation du lac de Lugano. Par L. K o l l y, ing. E. P. F., chef de section au Service fédéral des eaux, Berne	127
Tessiner Gewässerschutzprobleme. Von Ing. L. R u s c a, Bellinzona, Präsident der Associazione Ticinese Economia delle Acque	132
La voie navigable du lac Majeur à la mer Adriatique. Par l'avv. D ^r C. B e r e t t a, Locarno, président de l'association «Locarno-Venezia»	133
Acquedotti Ticinesi. A. C a n o v a, Ingegnere dell'Ufficio Cantonale Bonifiche fondiarie e catasto, Bellinzona	135
Mitteilungen aus den Verbänden. Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband — Associazione Ticinese Economia delle Acque	138
Geschäftliche Mitteilungen	140