

Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 45 (1953)
Heft: 4-6

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: 18.04.2026

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

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