

Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 56 (1964)
Heft: 4-5

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: 19.02.2026

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

WASSERWIRTSCHAFT UND LANDESPLANUNG

INHALTSVERZEICHNIS

| | |
|---|-----|
| Vorwort des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes | 79 |
| Avant-propos de l'Association Suisse pour l'Aménagement des Eaux | 80 |
| Geleitwort der Schweizerischen Vereinigung für Landesplanung | 81 |
| Introduction de l'Association Suisse pour le Plan d'Aménagement | 82 |
| Zur Eröffnung der Schweizerischen Landesausstellung – Expo 1964 | 83 |
| A l'occasion de l'inauguration de l'exposition nationale suisse – Expo 1964 | 84 |
| Ing. GIAN ANDRI TÖNDURY, Direktor des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes und Redaktor der WEW | |
| Allgemeine Aufgaben und Ziele der Schweizerischen Landes- und Regionalplanung. Fürsprecher Dr. RUDOLF STÜDELI, Zentralsekretär der Schweizerischen Vereinigung für Landesplanung in Zürich | 85 |
| Die Aufgaben der Kantone in der Landesplanung. Dr. KURT KIM, Baudirektor des Kantons Aargau, Aarau | 91 |
| Les tâches des cantons dans l'aménagement régional. MARC-HENRI RAVUSSIN, Conseiller d'Etat, Chef du Département des travaux publics du canton de Vaud, Lausanne | 96 |
| Praktische Aufgaben der Regionalplanung. HANS AREGGER, Vorsteher des kantonalen Regionalplanungsamtes, Büro in Zürich | 97 |
| Der Einfluss des Waldes auf den Wasserhaushalt und die weitere Besiedlung unseres Landes. Dr. ERNST KREBS, Oberforstmeister, Winterthur | 102 |
| Die Planung regionaler Wasserversorgungs-Gruppen. Ing. ALBERT HAAS, Thalwil | 111 |
| Regionalplanung und Gewässerschutz. HANS WEBER, Ing. der Eidg. Anstalt für Wasserversorgung, Abwasserreinigung und Gewässerschutz der ETH, Zürich | 117 |
| Wasserkraftnutzung und Landesplanung. Dr. sc. techn. MAX OESTERHAUS, Direktor des Eidg. Amtes für Wasserwirtschaft, Bern | 124 |
| Auswirkung der Wasserkraftnutzung auf den Finanzhaushalt der öffentlichen Hand. JOSEF-A. ZEHNDER, Chef der Finanzkontrolle des Kantons Graubünden, Chur | 131 |
| Schätzung der Entwicklungstendenz der hydraulischen Energieerzeugung und des Energiebedarfes in der Schweiz. Dr. sc. techn. RODOLFO PEDROLI, Sektionschef im Eidg. Amt für Wasserwirtschaft, Bern | 136 |
| L'industrialisation et l'aménagement du territoire. ANDRE CHAPPEX, lic. rer. pol., Zurich, Association Suisse pour le Plan d'Aménagement / ASPAN | 137 |

Illustrationen: Die Bilder wurden nur dort nummeriert, wo sie vom Autor als Illustrierung seines Berichtes vorgesehen wurden.

Wasserbau und Wasserkraft

Kraftwerk Verbois an der Rhone unterhalb Genf, als Beispiel für die vorzügliche Eingliederung eines grossen Bauwerkes in die umgebende Landschaft (erbaut 1938–1943). Photo B. Hermanjeat, Genève

