

Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 67 (1975)
Heft: 5-6

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

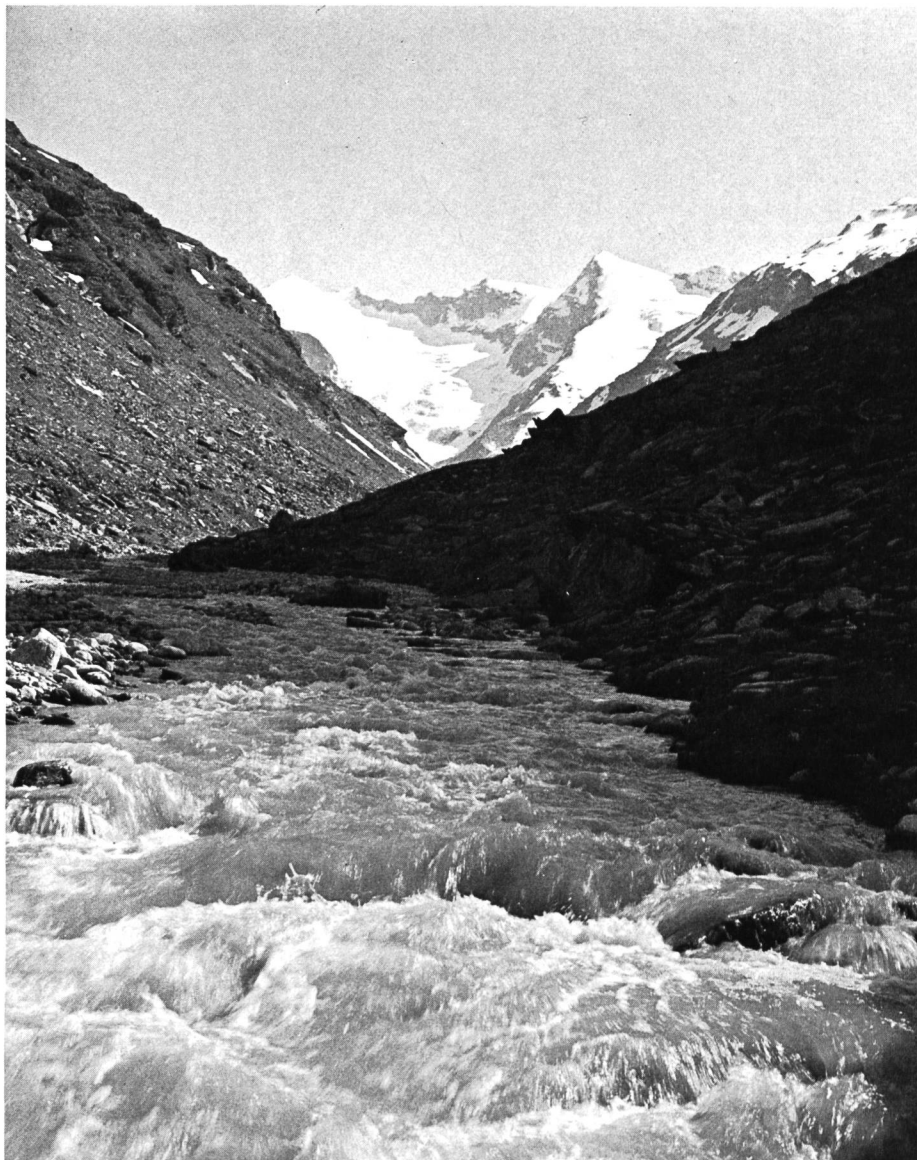
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 19.04.2026

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



Valser-Rhein mit Rheinwaldhorn-
Adula (3402 m ü. M.)
Foto L. Gensetter, Davos

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
Geleitwort / Avant-propos (Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband / Association Suisse pour l'Aménagement des Eaux)	107
Der Rhein in seinen historischen Monumenten (R. ZÜRCHER)	109
Geologisch-geographischer Ueberblick und Besonderheiten des Stromgebietes	
— Von den Quellen bis nach Basel (E. WEBER)	121
— Von Basel bis zum Meer (F. J. SAUER)	129
Hydrologische Verhältnisse am Rhein (E. WALSER)	133
Internationale wasserrechtliche Probleme am Rhein / Problèmes internationaux de l'économie hydraulique du Rhin	
— Rechtliche Regelung der internationalen Wasserwirt- schaft am Bodensee und Rhein von seinen Quellen bis Basel (R. LOEPFE)	140
— Les aspects de la protection des eaux (R. PEDROLI)	142
Hochwasserschutz und allgemeiner Wasserbau am Rhein	
— Alpenrhein und Hochrhein von den Quellen bis Basel (C. LICHTENHAHN)	146
— Oberrhein von Basel bis Karlsruhe (E. KUNZ)	151
— Wasserbauliche Massnahmen in der Gebirgsstrecke des Rheins zwischen Bingen und St-Goar (K. LANGSCHIED und K. NEVEN)	162

SOMMAIRE

	Page
Die Wasserkraftnutzung am Rhein / Energie électrique du Rhin	
— Von den Quellen bis Basel (E. STAMBACH)	168
— Les équipements hydroélectriques à l'aval de Bâle (ELECTRICITE DE FRANCE)	178
Bedeutung der internationalen Rheinschifffahrt und Zu- kunftsprobleme nach Inbetriebnahme der Rhone—Rhein- und der Rhein—Main—Donau-Wasserstrassen (H. WANNER)	186
Der Rhein als Trink- und Brauchwasserspender (C. VAN DER VEEN)	195
Aktuelle internationale Gewässerschutzprobleme am Rhein — Gewässerschutzmassnahmen im schweizerischen Rhein- einzugsgebiet (F. BALDINGER)	
— Aus der praktischen Arbeit der internationalen Ge- wässerschutzkommission für den Bodensee (H. GASSLER)	211
— Gewässerschutzmassnahmen im Rheineinzugsgebiet der Bundesrepublik Deutschland (H. HAMMEL)	216
— Bilgenentölung auf dem Rheinstromgebiet (D. KLOSTERKEMPER)	223
— Projets de rétention de sels en Alsace (J. GABARRA)	226
— Zustand des Rheins und Gewässerschutzmassnahmen in den Niederlanden (Ir. K. DIEKEMA)	227
Der Rhein als Erholungsgebiet (W. BERGER)	230