**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und

Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du

génie rural et de la photogrammétrie

**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik =

Société suisse de la mensuration et du génie rural

**Band:** 64 (1966)

Heft: 9

### 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:** 09.12.2025

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

Hydrographisches Jahrbuch der Schweiz, Jahrgang 1964. Herausgegeben vom Eidgenössischen Amt für Wasserwirtschaft. 230 Seiten, 1 Karte. Fr. 42.50.

Diese neueste Veröffentlichung in der ununterbrochenen Reihe seit 1867 bringt die Monatsmittel und Extreme der Wasserstände von 120 Stationen an Flußläufen und kleinen sowie 14 großen Seen, informiert über den charakteristischen Verlauf der Wasserstände an 57 Stationen und verzeichnet im 3. Abschnitt die Tagesmittel der Abflußmengen von 166 Stationen der Schweiz. In bewährter Art werden auch die monatlichen spezifischen Abflußmengen (= Abflußspenden) des Berichtsjahres und der gesamten Periode der Beobachtungen an der Station angegeben. Weiter sind die Werte für die Darstellung von Dauerlinien und Extremwerte verzeichnet. Schließlich folgt eine Beschreibung des hydrographischen Charakters des Abflußjahres.

Man würde dieses wertvolle und übersichtlich geordnete Zahlenmaterial gerne durch klimatische Niederschlags- und Temperaturtabellen in der Weise ergänzt sehen, daß alle den Abfluß betreffenden Faktoren eines Jahres (zum Beispiel auch Starkregen) in einem Band verfügbar wären.

H. Grubinger

## Adressen der Autoren

Rob. Vægeli, dipl. Ing., Kantonsgeometer, Frauenfeld

Prof. Dr. F. Kobold, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, Eidgenössische Technische Hochschule, Leonhardstraße 33,8006 Zürich

Noch ausstehende Autoren-Adressen werden in der Oktobernummer nachgeführt.

#### Sommaire

Directives pour l'introduction du traitement automatique de l'information dans la mensuration cadastrale -Rob.Vægeli: Réflexions au sujet de l'introduction du traitement automatique dans la mensuration cadastrale -K.Torlegård: Détermination de l'orientation interne de prises de vues rapprochées à l'aide d'un quadrillage à trois dimensions -F.Kobold: L'Assemblée générale de l'Union internationale de Géodésie et Géophysique (UGGI) en Suisse 1967 (suite) -Ph.Vauthier: Versuche mit Platten und Bemessung von Güterwegen -VLP: Principes de planification en Allemagne - Procès verbal de la  $39^{\circ}$  séance de la société suisse de photogrammétrie - Revue des livres.

Redaktion: Vermessungswesen und Photogrammetrie: Prof. Dr. F. Kobold, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie der ETH, 8006 Zürich, Chefredaktor
Kulturtechnik: Dr. Hans Lüthy, Dipl.-Ing., 3084 Wabern bei Bern, Seftigenstraße 345
Planung und Aktuelles: Dipl.-Ing. E. Bachmann, 4000 Basel, Paßwangstraße 52
Redaktionsschluß am 26. jeden Monats

Insertionspreis: 45 Rp. per einspaltige Millimeterzeile. Bei Wiederholungen Rabatt. Schluß der Inseratenannahme am 6. Jeden Monats. Abonnementspreis: Schweiz Fr. 21.—; Ausland Fr. 28.— jährlich Expedition, Administration und Inseratenannahme: Buchdruckerei Winterthur AG, 8400 Winterthur, Tel. (052) 2 22 52