

**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:** 57 (1959)

**Heft:** 3

## **Sonstiges**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 11.12.2024

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

Korngrößen, Benetzungswärme, Wasserhaltewerten und Porengehalten erscheinen vollständig neue Zahlen, wobei diesen sehr präzisen Angaben natürlich bei zuverlässigen Bodenuntersuchungen eine große Bedeutung zukommt. Umgearbeitet wurde ferner auch das der Verdunstung gewidmete Kapitel, wobei allerdings die auf sehr kurzen Beobachtungsreihen fußenden Zahlen kaum allgemeine Gültigkeit beanspruchen dürften.

Dazugekommen sind einige Ausführungen über die Gebietsverdunstung, definiert als die mittlere Verdunstungshöhe eines bestimmten Areals.

Es ist selbstverständlich, daß dieses zur Hauptsache für deutsche Leser bestimmte Werk auch auf die besonderen Verhältnisse des Tieflandes und der Küstengebiete näher eintreten muß. Das sollte aber der weiten Verbreitung des «Schroeder» in unserem Land keinen Abbruch tun. Der schweizerische Leser wird sich allerdings an zahlreiche uns wenig vertraute oder auch völlig fremde Ausdrücke zu gewöhnen haben. Als Nachschlagewerk kann diese neue Auflage des landwirtschaftlichen Wasserbaues auch dem praktizierenden Kulturingenieur sehr empfohlen werden.

*H. Lüthy*

#### **Adressen der Autoren:**

Prof. Dr. h. c. *Ed. Imhof*, Zollgerweg, Erlenbach ZH  
*Herbert Matthias*, Dipl.-Ing., Hombergstraße 2, Aarau  
*Oscar Walser*, Planer, Zürich

---

#### *Sommaire*

Convocation à la 32<sup>e</sup> Assemblée générale de la Société suisse de Photogrammétrie. – *Ed. Imhof*, Les congrès internationaux de cartographie à Evanston-Chicago et à Washington en 1958. – *Ed. Imhof*, Des efforts pour une association internationale des organisations cartographiques. – *Herbert Matthias*, Appareils électroniques pour mesurer des distances (Fin). – Une «Lex Bodensee» exigée. – *O. Walser*, Problèmes des faubourgs. – Nécrologue, Lt. col. Conrad Fasel. – Revue de livre. – Adresses des auteurs.

---

Redaktion: Vermessungswesen und Photogrammetrie: Prof. Dr. F. Kobold, Geodätisches Institut der ETH, Zürich, Chefredaktor;  
Kulturtechnik: Dr. Hans Lüthy, Dipl.-Ing., Wabern bei Bern, Seftigenstraße 345;  
Planung und Aktuelles: Dipl.-Ing. E. Bachmann, Paßwangstraße 52, Basel

Redaktionsschluß am 26. jeden Monats

Insertionspreis: 30 Rp. per einspaltige Millimeter-Zelle. Bei Wiederholungen Rabatt. Schluß der Inseratenannahme am 6. jeden Monats. Abonnementspreis: Schweiz Fr. 17.—; Ausland Fr. 22.— jährlich

Expedition, Administration und Inseratenannahme: Buchdruckerol Winterthur AG, Telefon (052) 2 22 52