

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie**

Band (Jahr): **57 (1959)**

Heft 3

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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^e 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, Telephon (052) 2 22 52