

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: 46 (1948)

Heft: 6

Buchbesprechung

Autor: Baeschlin, F.

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: 27.01.2026

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

missionen, in welchen er mit viel Eifer und großer Gründlichkeit mitarbeitete.

Eine selten glückliche und innige Ehe ging er im Jahre 1915 mit der Landschäftrerin Jeanne Jaeck aus Schönenbuch ein. Leider starb vor einem Jahr ganz unerwartet seine geliebte Gattin. Den tiefen Schmerz über diesen Verlust konnte Albert Müller nicht mehr überwinden. Sein bereits etwas angegriffener Gesundheitszustand verschlimmerte sich zu sehends, trotzdem er sich immer wieder zusammenriß und seine geliebte Tätigkeit auf dem Vermessungsamt fortzusetzen suchte. Eine gefährliche Operation, für die er sich plötzlich entschloß, hat ihn für immer erlöst.

Albert Müller wird allen, die ihn gekannt haben, ein Vorbild hingebender Pflichterfüllung, großer Bescheidenheit und ernster Berufsauffassung bleiben. Wir werden seiner immer in Dankbarkeit und Ehren gedenken.

B.

S.V.V.K. — Gruppe der Beamten

Die Gruppe der Beamtengrundbuchgeometer hielt ihre diesjährige Jahresversammlung den 8. Mai im „Strohhof“ in Zürich ab. Unter der straffen Leitung ihres Präsidenten, Herrn Grundbuchgeometer Strüby verabschiedete die Versammlung in speditiver Weise die statutarischen Geschäfte und genehmigte oppositionslos die neu aufgestellten Statuten. In wirtschaftlicher Beziehung bestehen in der anhaltenden Konjunkturperiode für den Beamtengeometer keine Schwierigkeiten, da die Nachfrage an geschultem Personal das Angebot immer noch übersteigt. Leider sind die Entlöhnungen, weil kantonal geregelt, für gleiche Arbeitsleistung verschiedenartig. Diese Differenzen einander anzugeleichen, dürfte die vornehmste Aufgabe des Verbandes in den nächsten Jahren sein.

Aus dem Jahresbericht des Präsidenten ging hervor, daß durch die gestartete Werbeaktion der Mitgliederbestand von 46 auf 64 Mitglieder erhöht werden konnte.

Nach dem geschäftlichen Teil referierte Herr Grundbuchgeometer W. Fisler, Baden, über seine Eindrücke aus einem Studienaufenthalt in Holland. Der Referent schilderte in kurzen Zügen seine Beobachtungen über die Arbeits- und Aufnahmemethoden der holländischen Kollegen. Er schloß seine interessanten Ausführungen mit einigen Hinweisen, wie und nach welchen Überlegungen und Grundsätzen zerstörte Städte wie Rotterdam wieder aufgebaut werden sollen.

E. Schaffner

Bücherbesprechungen

Fischli E., Das III. stadtzürcherische Präzisionsnivelllement mit Anhang: Richtlinien für vereinfachte Ortsnetze. 15 × 22 cm. 24 Seiten mit 5 Figuren und einer Figurenbeilage. Kommissionsverlag Buchdruckerei Winterthur AG. Preis geheftet Fr. 3.85 inkl. Wust. und Porto.

Der erste Teil dieser Broschüre stellt einen Separatabzug des gleichnamigen Artikels dar, der in dieser Zeitschrift in Heft 3, 1948, erschienen ist. Der II. Teil, Richtlinien für vereinfachte Ortsnetze, gibt auf 10 Seiten und einer doppelseitigen Figurentafel eine Ergänzung.

Das Ganze gibt für jeden Vermessungsfachmann eine Zusammenfassung der Gesichtspunkte, die für die Erstellung von Ortsnivellelementen beachtet werden müssen.

Wir empfehlen die kleine Schrift allen Vermessungsfachleuten.
F. Baeschlin

Riggenbach M. E., Erfindungsrevue. Illustrierte Kurzberichte über Erfindungspatente, Heft 5. 15 × 21 cm, 48 Seiten mit 185 Zeichnungen. Verlag Gebr. Riggenbach, Basel. Preis geheftet Fr. 2.50.

Es liegt ein neues Heft dieser Revue vor. Diesmal sind keine Erfindungen beschrieben, die für den Vermessungsfachmann besonders in Frage kommen.
F. Baeschlin

Meißner E. und Ziegler H., Professoren der Mechanik an der Eidg. Technischen Hochschule, Zürich. Mechanik. Band I: Statik der starren, flüssigen und elastischen Körper. 18 × 24 cm, 340 Seiten mit 409 Abbildungen. – Band II: Dynamik der starren Körper. 18 × 24 cm, 291 Seiten mit 229 Abbildungen. Verlag Birkhäuser, Basel 1946 und 1947. Preise: I. Band, in Leinen gebunden, Fr. 36.–; II. Band, in Leinen gebunden, Fr. 32.50.

Der I. Band teilt sich in die 3 Kapitel: Statik der starren Körper, Hydrostatik und Festigkeitslehre. Die 3 Kapitel des II. Bandes sind: Dynamik des Massenpunktes, Kinematik des starren Körpers und Kinetik des starren Körpers. Beide Bände sind mit einem Sachverzeichnis versehen, das die rasche Auffindung irgend eines Abschnittes erlaubt.

Die beiden vorliegenden Bände der auf 3 Bände berechneten Mechanik (der 3. Band wird die Dynamik der starren, elastischen und flüssigen Systeme bringen) stellen eine hervorragende Behandlung des Stoffes dar. Die Darstellung folgt dem Geiste der Vorlesungen des 1939 verstorbenen Prof. Dr. E. Meißner. Deshalb nennt Ziegler pietätvoll E. Meißner als ersten Verfasser.

Wir empfehlen die beiden Bände jedem Vermessingenieur für seine private Bibliothek. Druck, Papier und Abbildungen sind einwandfrei.
F. Baeschlin

Favre Henry, Professeur de mécanique à l'Ecole polytechnique fédérale, Zurich. Cours de Mécanique. Tome I: Statique, 16 × 23 cm, 384 Seiten mit 385 Abbildungen; Tome II: Dynamique des Corps solides rigides, 16 × 23 cm, 434 Seiten mit 255 Abbildungen. Verlag Gebrüder Leemann, Zürich und Dunod, Editeur, Paris 1946 und 1947. I. Band, in Leinen gebunden, Fr. 30.–, broschiert Fr. 27.–; II. Band, in Leinen gebunden, Fr. 35.–, broschiert Fr. 32.–.

Die Mechanik von Prof. Favre wird 3 Bände umfassen. I. Band: Statik der starren festen Körper, Statik der festen elastischen Körper, Hydrostatik; II. Band: Dynamik der starren festen Körper; III. Band: Theorie der Elastizität, Dynamik der festen elastischen Körper, Hydrodynamik, Mechanische Ähnlichkeit.

Die vorliegenden 2 Bände verdienen das Interesse eines jeden Ingenieurs, der sich in französischer Sprache gründlich über die Mechanik orientieren will.
F. Baeschlin