

Autor(en): **Baeschlin, F.**

Objekttyp: **BookReview**

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

Band (Jahr): **46 (1948)**

Heft 6

PDF erstellt am: **11.07.2024**

### **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.

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

Eine selten glückliche und innige Ehe ging er im Jahre 1915 mit der Landschäftlerin 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 zusehends, trotzdem er sich immer wieder zusammenriß und seine geliebte Tätigkeit auf dem Vermessungsamte 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 Beamtengometer keine Schwierigkeiten, da die Nachfrage an geschultem Personal das Angebot immer noch übersteigt. Leider sind die Entlohnungen, weil kantonale geregelt, für gleiche Arbeitsleistung verschiedenartig. Diese Differenzen einander anzugleichen, 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 Aufnahmefethoden 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 Ortsnivellements 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 Vermessungsingenieur 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