

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =
Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 26 (1928)

Heft: 12

Rubrik: Kleine Mitteilungen

Autor: [s.n.]

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: 04.12.2024

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

darauf hingewiesen, daß an der nächsten Generalversammlung der bisherige, verdiente Präsident des Zentralvereins, zurückzutreten wünsche und daß es daher angezeigt sei, beizeiten nach geeignetem Ersatz umzusehen. Die Versammlung teilte diese Auffassung und beschloß, im Hinblick darauf, daß die Sektion Zürich-Schaffhausen als eine der rührigsten im Gebiete der Deutschschweiz wohl ein Anrecht habe, eine geeignete Persönlichkeit zu nennen, Herrn Stadtgeometer Bertschmann als Präsidentschaftskandidaten zu empfehlen. Die Delegierten erhielten Auftrag, im gegebenen Zeitpunkt den bezüglichen Anspruch anzumelden.

Der Vorsitzende war auch in der Lage, die Versammlungsteilnehmer über die Durchführung des Internationalen Geometerkongresses zu orientieren. Nach dem Berichte ist vorgesehen, den offiziellen Teil des Kongresses in Bern abzuhalten, während das Arbeitsprogramm sich in Zürich abwickeln sollte.

Eine Anfrage von seiten eines Mitgliedes, was vom Zentralvorstand bis zur Stunde getan worden sei, um die Ausbildung der Hilfskräfte zu regeln, wird dahin beantwortet, daß der genannte Vorstand bereits eine dreigliedrige Kommission zum Studium der Frage bestellt habe, welche gedenke, in nächster Zeit ihre Tätigkeit aufzunehmen.

Der Berichterstatter: *Frickler*.

Kurs für Vermessungstechniker-Lehrlinge an der Gewerbeschule der Stadt Zürich.

Am 4. Januar 1929 beginnt an der Gewerbeschule der Stadt Zürich ein Anfängerkurs für Vermessungstechnikerlehrlinge; er dauert bis zum 16. Februar.

Anmeldeformulare, sowie ausführliche Programme sind bei der Direktion der Gewerbeschule der Stadt Zürich zu beziehen. Dahin sind auch die Anmeldungen bis spätestens 22. Dezember zu richten; später eingehende Anmeldungen können nicht mehr berücksichtigt werden.

Zürich, den 29. November 1928.

Für die Kursleitung: *Bertschmann*, Stadtgeometer.

Kleine Mitteilungen.

Kommission für Geometerprüfung. Als Mitglieder der eidgenössischen Kommission für die Geometerprüfungen sind auf eine neue Amtsdauer von drei Jahren bestätigt worden: F. Bäschlin, Professor an der E. T. H., in Zollikon (Präsident), Dr. Pierre Aeby, Professor an der Universität Freiburg, H. Chenaux, Professor an der Universität Lausanne, F. Forni, Direktor des kantonalen Grundbuchamtes in Bellinzona, Dr. P. Gruner, Professor an der Universität Bern, W. Leemann, Kantonsgeometer, Zürich, Maillard, Professor an der Universität Lausanne, und J. Mermoud, Grundbuchgeometer, in l'Isle. Als Ersatzmänner: S. Bertschmann, Stadtgeometer, in Zürich, und G. Pauchaud, Grundbuchgeometer, in Genf. Der aus der Kommission zurücktretende D. Fehr, alt Stadtgeometer, ist ersetzt worden durch E. Albrecht, Stadtgeometer, in Bern, bisher Ersatzmann. Als neuer Ersatzmann wurde bezeichnet P. Kübler, Adjunkt des bernischen Kantonsgeometers, in Bern.

Herr D. Fehr, alt Stadtgeometer, ist leider aus Altersrücksichten aus der Kommission zurückgetreten. Er hat der Eidg. Geometerprüfungskommission seit deren Gründung angehört und er hat in derselben kraft der hervorragenden Beherrschung seines Faches in theoretischer und praktischer Hinsicht hervorragende Dienste geleistet.

Seine Kollegen in der Kommission werden deshalb den immer lebenswürdigen und dienstigen Kollegen schwer vermissen; sie wünschen ihm, daß ihm in Gesundheit und stillem Glück noch viele Jahre beschieden sein mögen.

F. Baeschlin.

Bücherbesprechungen.

Willers, Fr. A., Methoden der praktischen Analysis. Göschens Lehrbücherei, 1. Gruppe, Reine und angewandte Mathematik, Band 12. Verlag Walter de Gruyter & Co., Berlin und Leipzig, 1928. 16 × 24 cm. 344 Seiten. Preis: geheftet RM. 20.—, in Leinen gebunden RM. 21.50.

Das vorliegende Buch behandelt numerische, graphische und einige instrumentelle Methoden der praktischen Analysis.

Erstes Kapitel. Seiten 9—50. Zahlenrechnen und seine Hilfsmittel (Rechenschieber, Rechenmaschinen und Nomogramme). Genauigkeit linearer Interpolation auf Skalen und in Tafeln.

Zweites Kapitel. 60 Seiten. Die Interpolation, sowie die damit zusammenhängenden Probleme der numerischen Differentiation und Integration. Die Interpolation wird auch auf Probleme mehrerer Variablen angewendet.

Drittes Kapitel. (Seiten 100 bis 159.) Angenäherte Integration und Differentiation. Theorie der Planimeter.

Viertes Kapitel. (Seiten 160 bis 238.) Praktische Gleichungslehre. Lineare Gleichungen mit mehreren Unbekannten. Lineare Differenzgleichungen.

Fünftes Kapitel. (Seiten 239 bis 294.) Analyse empirischer Funktionen. Ausgleich durch lineare Funktionen. Annäherung durch ganze rationale Funktionen. Annäherung des Gesamtverlaufs periodischer Funktionen. Darstellung durch Exponentialfunktionen.

Sechstes Kapitel. (Seiten 295 bis 339.) Angenäherte Integration gewöhnlicher Differentialgleichungen; graphische und numerische Methoden.

Ein Namens- und Inhaltsverzeichnis erleichtert die Benutzung des Buches, das dem in der Praxis stehenden Techniker, der sich ihm zeigende Probleme mathematisch untersuchen will, ein wertvoller Helfer sein wird.

Lübsen, H. B. Ausführliches Lehrbuch der analytischen oder höhern Geometrie zum Selbstunterricht. 17. Auflage völlig neu bearbeitet von Prof. Dr. A. Donath, mit 129 Figuren im Text, 291 Seiten. 13 × 21 cm. Leipzig, 1928, Friedrich Brandstetter. Preis geheftet RM. 6.—, gebunden RM. 6.50.

Das Buch behandelt in didaktisch geschickter Weise die analytische Geometrie der Ebene und geht dabei bis zur allgemeinen Theorie über die Kegelschnitte. Ferner werden noch einige Kurven höhern Grades behandelt. Kurz wird auch auf die Quadratur der Kurven eingetreten.

Im zweiten Teil kommt die analytische Geometrie des Raumes zur Darstellung, wobei am Schluß einige der wichtigsten Flächen 2. Grades vorgeführt werden.

Da der zu behandelnde Stoff klar und mit genügender Ausführlichkeit vorgebracht wird, erfüllt das Buch den Zweck in bemerkenswerter Weise.

Sarnetzky, H. Grundzüge der Luft- und Erdbildmessung. Sammlung Bornträger, Band 14. Verlag Gebrüder Bornträger, Berlin, 1928. 14 × 22 cm, mit 117 Abbildungen und 4 Zahlentafeln, 236 Seiten. Preis gebunden Fr. 15.—.