

Zeitschrift: Schweizerische Geometer-Zeitung = Revue suisse des géomètres
Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres
Band: 9 (1911)
Heft: 4

Buchbesprechung: Literatur

Autor: [s.n.]

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: 28.12.2025

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

Zur Titelfrage.

(Korr.) Der neue Titel gehört allerdings nicht zu den Haupterrungenschaften der neuen Aera; er scheint mir aber doch der Diskussion wert.

An der letzten Sektionsversammlung in Laufenburg haben wir vernommen, dass als neue Benennung „Staatlich geprüfter Geometer“ vorgesehen sei. Diese in Deutschland entlehnte Kombination scheint mir zu wenig republikanisch und ich möchte anlehnend an das nun allgemein gebräuchliche Wort „Grundbuchvermessungen“ den Titel *Grundbuch-Geometer* vorschlagen. Im Kanton Baselstadt ist dieser Titel allerdings für eine bestimmte Beamtenkategorie offiziell angenommen; doch liesse sich das jedenfalls ändern.

Unser Stand wird nicht gewinnen durch einen langen Titel, sondern durch gewissenhafte Durchführung der unser wartenden Arbeiten, und das ist auch bei einem kurzen, einfachen Titel möglich.

In der Ausbildung wollen wir mit dem Auslande Schritt halten; am Titel soll man sehen, dass wir Söhne der Republik sind.

M. F.

Ehrenmeldung.

Es freut uns, mitteilen zu können, dass die Firma Kern & Cie. in Aarau für ihre Ausstellung in geodätischen und mathematischen Instrumenten von der Jury der

„United Provinces Exhibition to Allahabad, India“ als Anerkennung für sorgfältige Durcharbeitung und praktische Formen (*fine finish and suitability of design*) mit der *höchsten Auszeichnung, der goldenen Medaille* geehrt worden ist.

Literatur.

Lehrbuch der Vermessungskunde, bearbeitet von W. Weitbrecht, Professor an der kgl. württ. Fachschule für Vermessungswesen in Stuttgart. Zweiter Teil: Vertikalmessungen mit 129 Figuren. Stuttgart, Verlag von Konrad Wittwer, 1911.

Wir haben in der No. 11, Jahrgang 1909 dieser Zeitschrift,

den ersten Teil des Werkes von Weitbrecht, Horizontalmessungen, das nun mit dem vorliegenden zweiten Teile zum Abschlusse gelangt ist, eingehend besprochen und dessen Anschaffung unsern Lesern warm empfohlen. Wir dürfen daher, um schon Gesagtes nicht zu wiederholen, auf unsere dortigen Ausführungen verweisen, denen wir nur beizufügen haben, dass der Schluss des Werkes den Erwartungen vollständig entspricht, welche man nach dem Studium des ersten Bandes hegen durfte.

Es sei nur bemerkt, dass ausser den eigentlichen Höhenmessungen — Nivellieren, trigonometrische und barometrische Höhenbestimmung — auch die Tachymetrie eingehend behandelt worden ist. Ein Schlusskapitel ist dem jüngsten unserer Messverfahren, der Photogrammetrie, eingeräumt, an das sich zu guter Letzt noch einige Erörterungen über die Prinzipien der Stereophotogrammetrie anschliessen.

Wir schliessen wie in der Besprechung des ersten Teils: „Es ist ein treffliches Werk, ein vorzüglicher Leitfaden der niedern Geodäsie, dem wir im Kreise der Schweizer Kollegen weiteste Verbreitung wünschen.“

St.

Schulnachrichten: Technikum Winterthur.

Die Fähigkeitsprüfung für Geometer und Kulturtechniker am Technikum Winterthur vom 27.—28. März 1911 ist insofern ein Ereignis von besonderer Bedeutung, als ihr zum ersten Male der Präsident der eidg. Geometerprüfungskommission, Vermessungsinspektor Röthlisberger, und die Experten Bäschlin, Professor am eidg. Polytechnikum, und Chenaux, Professor an der Universität Lausanne, beiwohnten. War somit bisher die Fähigkeitsprüfung zugleich theoretisches Konkordatsexamen, so ist die jetzige die *erste eidgenössische* nach dem provisorischen Reglement für die Geometerprüfungen geworden.

Bestanden haben sämtliche Kandidaten und zwar:

1. Aregger Alfred, Romoos (Luzern) . . . geb. 1888
2. Baumann Karl, Zürich „ 1891
3. Bindschedler Karl, Männedorf . . . „ 1889
4. Brunner Eduard, Töss „ 1888
5. Camenisch Robert, Riein (Graubünden) „ 1890