

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =
Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières
Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres
Band: 31 (1933)
Heft: 1

Vereinsnachrichten: Hochschulnachrichten : Gründung des akademischen
Kulturingenieur-Vereins (A.K.I.V.) an der E.T.H.

Autor: Victor, Gmür / Braschler, Hans

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: 21.02.2026

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

einem Grundbuchgeometer in die Lehre treten und auf Grund eines psychotechnischen Gutachtens sich als berufsgeeignet ausweisen können.

Für die Anfertigung des genannten Gutachtens empfehlen wir das psychotechnische Institut Zürich, Hirschengraben 22. Dasselbe ist über die Berufsanforderungen auf das genaueste orientiert. Die Begutachtungskosten betragen zirka Fr. 40.—; sie sind dem Institut direkt zu vergüten. Für die weniger bemittelten Lehrlinge aus dem Kanton Zürich werden diese Auslagen — sofern ein diesbezügliches Gesuch bei der betreffenden Bezirks-Berufsberatungsstelle eingereicht wird — vom Kanton übernommen.

Um den Kurs zweckmäßig durchführen zu können, ist es unerlässlich, daß die Lehrlinge mit sogenannten Einheitsreißzeugen versehen sind; solche können zum Preise von Fr. 49.— bei der Firma Grab-Stump in Zürich bezogen werden. Die Lehrlinge haben während des Kurses für ihre Beköstigung selbst aufzukommen. Auf Wunsch werden billige Kostorte vermittelt.

Als Beitrag an die Kurskosten werden pro Teilnehmer von den Herren Lehrmeistern Fr. 60.— erhoben.

Anmeldungen bis zum 1. März 1933 unter genauer Angabe der Personalien, sowie unter Beilage des obgenannten Gutachtens nimmt der Kursleiter, Herr Grundbuchgeometer L. Schwyzer, Winterthurerstraße 29, Zürich 6, entgegen. Lehrmeister, welche sich für einen bestimmten Lehrling noch nicht entschlossen haben, sind ersucht, bis zum erwähnten Zeitpunkt provisorische Anmeldungen einzureichen.

Schaffhausen, den 1. Januar 1933.

Geometerverein Zürich-Schaffhausen:
Der Präsident: E. Steinegger.

Lehrlingsprüfung 1933.

Vermessungslehrlinge, deren Lehrzeit beendet ist oder in der ersten Hälfte des Jahres 1933 zu Ende geht, werden darauf aufmerksam gemacht, daß im April 1933 in Zürich eine Lehrlingsprüfung stattfinden wird. Für die im Kanton Zürich wohnhaften Lehrlinge ist sie obligatorisch. Lehrlinge aus anderen Kantonen können an der Prüfung ebenfalls teilnehmen, sofern sie die Kurse für Vermessungslehrlinge in Zürich besucht haben; die Prüfungskosten für diese betragen zirka Fr. 15.—, welche anlässlich der Prüfung zu entrichten sind.

Sämtliche Kandidaten haben sich bei ihrer zuständigen kantonalen Prüfungsstelle zur interkantonalen Lehrlingsprüfung für Vermessungstechniker in Zürich anzumelden mit dem Ersuchen, die Anmeldung mit den Prüfungsakten an die Abteilung für Gewerbewesen der Volkswirtschaftsdirektion Zürich weiterzuleiten.

Die Anmeldungen haben bis spätestens 1. Februar 1933 zu erfolgen.

Schaffhausen, den 1. Januar 1933.

Geometerverein Zürich-Schaffhausen:
Der Präsident: E. Steinegger.

Hochschulnachrichten.

Gründung des akademischen Kulturingenieur-Vereins (A. K. I. V.) an der E. T. H.

Am 27. Oktober 1932 ist an der E. T. H. Zürich der akademische Kulturingenieur-Verein (A. K. I. V.) gegründet worden. Diesem Vereine gehören die Studierenden der Kulturingenieur- sowie der Geometerschule an.

Der Verein hat sich u. a. auch die Aufgabe gestellt, die Beziehungen zwischen den Studierenden und den in der Praxis stehenden Absolventen der VIII. Abteilung nach Kräften zu fördern. Im weiteren gehört hiezu die Vermittlung von Stellen sowohl für Diplomanden, als auch für Studierende, welche Ferienpraxis suchen. Dieses Vorhaben suchen wir in der Weise zu erfüllen, daß wir über die offenen Stellen sowie über die Stellensuchenden ein Verzeichnis führen und den A. K. I. V. als Vermittlungsstelle anbieten. Um aber den übernommenen Pflichten vollauf gerecht werden zu können, bitten wir die Herren Kulturingenieure und Herren Geometer, uns in diesen Bestrebungen tatkräftig unterstützen zu wollen. Dies kann u. E. dadurch geschehen, daß Sie uns alle in Frage kommenden Arbeitsgelegenheiten und offenen Stellen sofort zur Anzeige bringen. Des Dankes der Studierenden dürfen Sie versichert sein.

Namens des A. K. I. V.

Der Aktuar:
Braschler Hans

Der Präsident:
Gmür Victor

Bücherbesprechungen.

Kalender für Landmessungswesen und Kulturtechnik. Jahrgang 1933. I. Teil. 10 × 17 cm, 325 Seiten. Verlag Konrad Wittwer, Stuttgart 1933. In Leinen gebunden RM. 4.50.

Der bestbekannte Kalender liegt wieder vor. Auch dieses Jahr bietet der Herausgeber, Geheimrat Prof. C. Müller, Bonn, die interessante Zusammenstellung: „Neues auf dem Gebiete des Landmessungswesens und seinen Grenzgebieten“, umfassend die Zeit von Mitte September 1931 bis ebendahin 1932.

Der Kalender sei allen Fachleuten bestens empfohlen.

F. Baeschlin.

Lacmann, Otto, Dr. Ing., o. Professor an der Technischen Hochschule zu Berlin: Jahresbericht 1932 der Abteilung für Luftbildwesen und Navigation der VDL. Sonderdruck aus dem Jahrbuch 1932 der Deutschen Versuchsanstalt für Luftfahrt E.V., Berlin-Adlershof. 21 × 30 cm, 14 + 60 Seiten mit 73 Abbildungen. Verlag R. Oldenbourg, München 32 und Berlin, 1932. Preis geheftet RM. 6.—.

Außer einem allgemeinen Tätigkeitsbericht der Versuchsanstalt und dem Jahresbericht der Abteilung für Luftbildwesen und Navigation finden wir die folgenden Abhandlungen:

Lacmann, Otto, Die Photogrammetrie, insbesondere die Luftbildmessung, ihre Entwicklung und ihre Ziele. 12 Seiten mit 28 Figuren.

Diese Abhandlung gibt einen guten Ueberblick über die Entwicklung, insbesondere der Luftbildmessung.

Block, Walter, Die D.V.L.-Geräte zur Untersuchung von Luftbildkammern und ihren Teilen. 12 Seiten mit 25 Figuren.

Forstner, Gustav, Vereinfachtes Verfahren zur Berechnung der Flugleistungen von Landflugzeugen. 4 1/2 Seiten mit 9 Abbildungen.

Lacmann, Otto, Einfaches Verfahren zur photogrammetrischen Festlegung von Flugbahnen aus erdfesten Stationen. 2 Seiten mit 5 Abb.

Baltmann, Peter, Prüfung eines Collinears auf Verzeichnungsfehler. 1 S.
Schmieschek, Ulrich, Ueber die Einwirkung von Stoffen mit bestimmten chemischen Eigenschaften auf nicht sensibilisierte, orthochromatische und panchromatische Emulsionen. 10 Seiten.

Leiber, Ferdinand, Ein neues Umkehrverfahren für Luftbildzwecke. 7 S.
Leiber, Ferdinand, Photographie unsichtbarer Farben. 9 Seiten mit 6 Abb.

Der Bericht bietet viel Interessantes und kann daher allen Interessenten warm empfohlen werden.

F. Baeschlin.