

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

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 28 (1930)

Heft: 3

Vereinsnachrichten: Hochschulnachrichten

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: 07.08.2025

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

EXPOSITION.

Durant le congrès, une exposition installée dans les locaux de l'Ecole polytechnique fédérale, sera organisée pour donner un aperçu aussi complet que possible des mensurations cadastrales actuelles et des branches qui s'y rattachent dans les divers pays, ainsi que des instruments en usage. Elle aura lieu en même temps que l'exposition internationale de photogrammétrie.

Les intéressés pourront se procurer le règlement pour les deux expositions auprès du secrétariat général (Lindenhofstrasse 4, Zurich 1) ou chez le secrétaire général du congrès international de photogrammétrie (Dr. Max Zeller, école polytechnique fédérale, Zurich) dès le 20 mars prochain.

Bulletin d'adhésion.

1 ^o Carte de congrès, autorisant à la participation aux discussions et à la réception des publications pendant et après le congrès	fr. 30.—
2 ^o Excursion circulaire en Ville, présentée par la Société suisse des Géomètres	» 6.—
3 ^o Excursion sur le lac de Zurich	» 6.—
Lunch à bord, présenté par la Ville de Zurich	
4 ^o Banquet officiel, présenté par la Confédération Suisse et le Canton de Zurich	
5 ^o Excursion sur le Righi	» 20.—
Carte totale	<u>fr. 56.—</u>

Carte de dames pour la participation à l'excursion sur le Righi fr. 20.—. Pour le reste les dames sont les invitées de la Société Suisse des Géomètres.

Zurich, le 4 mars 1930.

Le comité d'organisation:

Le président: *Bertschmann*. Le secrétaire général: *Allenspach*.

Hochschulnachrichten.

Das geodätische Institut der Eidg. Technischen Hochschule in Zürich ist seit zwei Wochen dank der hohen Einsicht des Schweiz. Schulrates, des Bundesrates und der Eidg. Räte mit einem *Autographen* von Heinrich Wild, Heerbrugg, ausgerüstet.

Das neue Gerät ist bestimmt die Studierenden vermessungstechnischer Richtung, die Vermessungs- und Kulturingenieure, wie die Geometer mit der modernen Photogrammetrie praktisch vertraut zu machen. Ferner soll es der Einführung von Herren aus der Praxis in diesen Zweig der Vermessungswissenschaft dienen, wie dies durch den am 10. März a. c. begonnenen II. Einführungskurs in die Photogrammetrie geschieht. Der Kurs wird von über einem Dutzend Herren, zum großen Teil Ausländern, besucht. Endlich soll der Autograph dazu dienen, wissenschaftliche Fragen, hauptsächlich aus dem Gebiete der Luftphotogrammetrie, der Lösung entgegenzuführen.

Das neue Instrument kann nach vorheriger Verständigung mit dem Leiter des geodätischen Institutes, Prof. Baeschlin, von Interessenten besichtigt werden.