

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

Band: 23 (1925)

Heft: 2

Rubrik: Vortragskurs

Autor: Bertschmann, S.

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: 17.11.2024

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

Antrag auf Wahl einer Delegation aus dem Schoße der Konferenz, die unter Vorbehalt der Genehmigung durch die Delegiertenversammlung und die Hauptversammlung des S. G. V. mit dem eidgenössischen Grundbuchamte verhandle. Auf die stillschweigende Zustimmung der Konferenz zum Antrag erfolgte die Wahl einer Kommission, bestehend aus den Herren Mer-moud, Werffeli, Schärer, Panchaud, Widmer und Sporrer. Der Zentralvorstand wird beim eidgenössischen Grundbuchamt eine Konferenz zur Besprechung des Nachführungs-Akkordtarifes nachsuchen.

Zürich, 1. Februar 1925.

Der Aktuar der Konferenz:

S. Bertschmann.

Vortragskurs

der

der deutschsprechenden Sektionen des S. G. V.

am 6. und 7. März 1925 in Zürich.

P R O G R A M M :

Freitag, den 6. März.

- 8—10 Uhr: Demonstration der optischen Distanzmesser der Herren Werffeli, Wild und Boßhardt für die Mitglieder des S. V. P. G.
- 10—11 Uhr: Vortrag von Herrn Vermessungsinspektor Baltensperger: „Polarkoordinatenmethode mittelst optischer Distanzmessung.“
- 11—12 Uhr: Vortrag von Herrn Stadtgeometer Bertschmann: „Einführung in die Wirkungsweise der optischen Distanzmesser der Herren Werffeli, Wild, Boßhardt und Dr. Engi.“
- 12½ Uhr: Freie Vereinigung zum Mittagessen im Restaurant „Du Nord“.
- 14—18 Uhr: Demonstration der optischen Distanzmesser der Herren Werffeli, Wild und Boßhardt.
- 20—21½ Uhr: Experimentalvortrag von Herrn Prof. Dr. Tank über Radiotelegraphie und -Telephonie und ihre Verwendung im Dienste der Erdmessung.

Samstag, den 7. März.

8—9 Uhr: Vortrag von Herrn Bausekretär Dr. Meyer: „Nachführung der Vermessungswerke und Baupolizeirecht.“

9—11 Uhr: Vortrag von Herrn Prof. Baeschlin: „Fernrohr- und Prismenoptik mit besonderer Berücksichtigung der optischen Distanzmessung.“

11—12 Uhr: Vortrag von Herrn Nationalrat Oehninger, Präsident des Kant. zürch. Landwirtschaftsverein: „Gedanken über Güterzusammenlegungen.“

12 $\frac{1}{2}$ Uhr: Gemeinsames Bankett im Hotel „Habis-Royal“ am Bahnhofplatz.

14 Uhr: Diskussion der Vorträge.

Bemerkungen: Die Vorträge werden im Hauptgebäude der Eidg. Technischen Hochschule, I. Stock, Hörsaal III, gehalten. Die Demonstrationen erfolgen in unmittelbarer Nähe der Eidg. Technischen Hochschule. Der Abendvortrag über Radiotelegraphie etc. findet im Eidg. Physikgebäude, Auditorium 4 c statt. Das Kursgeld beträgt Fr. 10. — und kann beim Eintritt zu den Vorträgen entrichtet werden.

Werte Kollegen!

Wir stehen vor einer wichtigen Neuerung in unserem Berufe. Die Polarkoordinatenmethode mittelst optischer Distanzmessung soll definitiv bei der Grundbuchvermessung eingeführt werden. Der Vortragskurs wurde so organisiert, daß eingehende Kenntnisse in der neuen Methode vermittelt werden können. Die weiteren Vorträge dürften ebenfalls allgemeinem Interesse begeben. Wir erwarten daher eine zahlreiche Beteiligung am Kurse.

Mit kollegialem Gruße

Zürich, 1. Februar 1925.

Für die Kursleitung:

S. Bertschmann, Stadtgeometer.

Zeitschriftenschau.

1. *Schweizerische Bauzeitung*, Heft Nr. 2. Die projektierten Kraftwerke Oberhasli der Bernischen Kraftwerke. Heimatschutz und Luzerner Seequai. Die magnetische Deklination