

Vortragskurs

Autor(en): **Bertschmann, S.**

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **23 (1925)**

Heft 2

PDF erstellt am: **16.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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