

Einführungskurs für die Anwendung der Polarkoordinatenmethode mittels optischer Distanzmessung bei der schweiz. Grundbuchvermessung

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

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **25 (1927)**

Heft 9

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-190206>

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.

le Bureau fédéral du Registre foncier donne connaissance à des géomètres non affiliés à la Société suisse des Géomètres, des résultats de taxation, pour autant que cette divulgation n'est pas contraire aux prescriptions du Règlement sur la taxation. Dans ce cas, il nous paraîtrait logique et justifié par les prescriptions générales et les usages en matière de soumission qu'il en résultât, en tout et pour tout, une assimilation relative avec des membres de la Société suisse des Géomètres. La communication des résultats de taxation devrait avoir pour correspectif la signature par avance d'une pièce en vertu de laquelle le bénéficiaire se soumet aux mêmes prescriptions et mêmes pénalités que le règlement sur la taxation impose aux membres de la Société suisse des Géomètres. Le géomètre intéressé devrait être également astreint au paiement d'une finance de fr. 10.— à fr. 20.— pour la communication par la Société des résultats de taxation. La notion d'un émolument à payer nous apparaît comme justifiée, en raison du fait que les membres de la Société suisse des Géomètres ont participé, par le paiement de leurs cotisations annuelles, aux charges et aux dépenses résultant de l'activité des organes de leur société. En sus, s'ajouterait en outre le paiement d'une finance obligatoire aux sections et le cinq pour mille du montant taxé de tous les travaux adjugés, suppléments compris.

4° *Revision de la taxation.* Du 23 au 28 mai, la revision des tarifs pour les mensurations cadastrales a été discutée par une délégation du Comité central, composée de MM. Werffeli, Schärer, Bosshardt et Pélichet, et par les représentants des autorités cantonales et fédérales. Sur rapport de Werffeli et Schärer sur la marche des tractations, il est décidé de souscrire aux résultats obtenus. Les membres de la Société suisse des Géomètres recevront une communication spéciale à ce sujet.

5° En vertu d'une décision de l'assemblée des délégués, le Comité central charge une commission, composée de MM. Mermoud, Allenspach, Leupin, Hunerwadel et Bertschmann, d'étudier les questions qui se rattachent à la confection d'une nouvelle carte suisse.

Einführungskurs für die Anwendung der Polarkoordinatenmethode mittels optischer Distanzmessung bei der schweiz. Grundbuchvermessung.

V o r a n z e i g e.

Die Sektion Zürich des S. G. V. beabsichtigt, in der zweiten Hälfte des Monats Oktober einen zweitägigen Kurs in Zürich und Umgebung zu organisieren. Dabei sollen die neuen Anleitungen, Musterbeispiele und Formulare für die Polarkoordinatenmethode erläutert und im besondern die rationelle Anlage einer Vermessung durch Uebungen auf dem Felde gezeigt werden. Zum Besuche des Kurses sind die Mitglieder des S. G. V., Vermessungsingenieure, Kulturingenieure und Geometerkandidaten eingeladen. Anmeldungen zur Teilnahme am Kurse sind bis 20. September an Herrn A. Fricker, Grundbuchgeometer, Zürich 6, Winterthurerstraße 29 zu richten; sie sind absolut erforderlich, um eine zweckmäßige Organisation treffen zu können. Das Programm wird in der Oktobernummer der Zeitschrift veröffentlicht werden.

Zürich, 4. September 1927.

Für die Kursleitung: *S. Bertschmann.*
