

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres
<b>Band:</b>	26 (1928)
<b>Heft:</b>	4
<b>Rubrik:</b>	Aus Zeitschriften
<b>Autor:</b>	[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:** 05.08.2025

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

Comité central saisit donc cette occasion pour inviter en première ligne les sections romandes à verser, dès aujourd'hui et jusqu'à nouvel avis, à l'Association des géomètres-praticiens un montant de 1 % de la valeur des adjudications. Il est à espérer qu'avec le temps les frais résultant de la révision des taxations pourront être couverts sans que la caisse de la Société centrale soit mise de nouveau à contribution.

Le Département suisse de justice et police a fait parvenir sa décision en ce qui concerne le mode de communication des résultats des taxations aux géomètres qui ne font pas partie de la Société. Le point de vue de notre société a reçu satisfaction partielle; cette dernière réserve son attitude jusqu'au moment où le mode de faire sera entré dans la pratique.

7<sup>e</sup> Association internationale des Géomètres. Il a été décidé d'organiser le Congrès international de 1930 à Zurich et à Berne. MM. le professeur Bäschlin, l'Inspecteur fédéral Baltensperger, et le géomètre de la ville de Zurich Bertschmann composeront la commission chargée d'en poser les premières bases.

8<sup>e</sup> Assurances contre les risques de dommage aux instruments géodésiques. Il n'a pas pu être donné suite à une requête de notre collègue Albrecht, Schaffhouse, concernant une assurance de cette sorte, par le fait qu'aucune compagnie n'a voulu s'en charger. Toutes ont considéré plus ou moins cette assurance comme de minime importance, et constaté que les dommages pourraient être difficilement contrôlés.

Zurich, le 6 mars 1928.

Le secrétaire: S. Bertschmann.

## Aus Zeitschriften.

Zur Wirkung des Papiereinganges von Dr. Schmidt. (Deutsche) Zeitschrift für Vermessungswesen 1927, pag. 225—231.

Der Verfasser untersucht zunächst die durch die notwendige Generalisierung beim Uebergang vom Maßstab 1 : 25 000 auf 1 : 100 000 entstehenden Verzerrungen und findet, daß dadurch 4.3 % Flächenverlust für die übrigen Teile der Karte eintreten. Im zweiten Teil wird das Verhalten des Papiers beim Druck untersucht und festgestellt, daß 28 % der untersuchten Blätter mehr als 0.2 mm Verzerrung aufwiesen, also für kartometrische Zwecke unbrauchbar waren. Der Verfasser kommt zum Schlusse, daß für die gewöhnlichen Zwecke einer Karte die Wandelbarkeit des Papiers auf den Genauigkeitsgrad des Kartenbildes einen so geringen Einfluß ausübt, daß er praktisch für den 1 : 100 000 nicht in Frage kommt.

Die Leistungsfähigkeit der Kompensations-Polarplanimeter von G. Coradi, A. Ott und des Kompensationsplanimeters mit Kugellagerung von J. Schnöckel, von Karl Lüdemann. (Deutsche) Zeitschrift für Vermessungswesen 1927, pag. 305 und ff.

Der Verfasser findet folgende Fehlerformeln:

$$\text{Für Coradi: } -0.146 F + 2.72 \sqrt{F}$$

$$\text{Für Ott: } -0.156 F + 2.67 \sqrt{F}$$

$$\text{Für Schnöckel: } -0.072 F + 2.27 \sqrt{F} \quad 1.81 \sqrt{F}$$

resp.  $1.65 \sqrt{F}$

Diese Resultate röhren aus den Jahren 1908—1914. Der Verfasser regt an, weitere systematische Untersuchungen vorzunehmen, um das Fehlergesetz der Planimetermessungen herauszufinden, speziell die Form  $\sqrt{\alpha F + \beta F^2}$  zu erproben. Ferner sollte die Flächeneinheit des Planimeters berücksichtigt werden.