

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

**Band:** 33 (1935)

**Heft:** 10

**Vereinsnachrichten:** Patentierung von Grundbuchgeometern = Géomètres du registre  
foncier diplômés

**Autor:** [s.n.]

### **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:** 13.10.2024

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

devrait être à la Fédération Internationale des Géomètres à fournir des documents généraux.

L'Italie annonce précisément que l'on étudie la mise en train d'un cadastre juridique et que la formation des géomètres est dorénavant soumise à des prescriptions exigeant une préparation technique supérieure, comprenant des connaissances agricoles très étendues et la photogrammétrie.

La Belgique, la France et le Danemark demandent que le nombre des sujets à examiner par les prochains congrès soient réduits afin d'en permettre une étude plus complète.

Puis plusieurs pays acceptent que les Congrès comprennent une Commission de « Juniors » ayant pour mission d'apporter à la profession des idées nouvelles.

Ainsi que l'avait déjà fait antérieurement Monsieur *Kubler*, alors qu'il était trésorier de la Fédération, le nouveau Bureau du Comité permanent a constaté qu'il était impossible d'effectuer des travaux quelconques avec les ressources financières actuelles. Après une longue discussion, les pays fédérés seront priés de verser une taxe annuelle de fr. 100.— et une cotisation de 0,30 fr. par membre national.

La Fédération doit également rechercher à augmenter le nombre des pays adhérents et, dans ce but, édite une brochure contenant l'historique et les nouveaux statuts. Avec plaisir le Comité permanent enregistre la demande d'affiliation des géomètres des Etats Unis d'Amérique.

Par contre le Comité permanent a constaté que la question de l'élaboration d'un dictionnaire technique des termes de la profession n'avait pas avancé et décide de constituer une nouvelle Commission composée de spécialistes anglais, français, allemands, italiens, désignés par les pays intéressés.

Enfin, le Comité Permanent a admis que pourront à l'avenir faire partie de la Fédération les groupements nationaux de géomètres exerçant la profession de *mètreurs* ainsi que cela est le cas par exemple en Angleterre.

En fin de séance, la Yougoslavie propose que la prochaine séance du C. P. soit tenue à Belgrade en 1936, la France demande d'avoir ce plaisir en 1937 à l'occasion de son exposition internationale, et, enfin, l'Italie demande d'avoir l'honneur d'organiser le prochain Congrès à Rome en 1938. Ainsi se trouve établi le calendrier de la Fédération Internationale des Géomètres pour les années prochaines aux acclamations des Délégués présents. *Maurice Delessert, Genève.*

---

## **Patentierung von Grundbuchgeometern. Géomètres du Registre foncier diplômés.**

Auf Grund der mit Erfolg bestandenen Prüfungen ist den nachgenannten Herren das Patent als Grundbuchgeometer erteilt worden:

Ensuite d'examens subis avec succès, ont obtenu le diplôme fédéral de géomètre du Registre foncier:

Albrecht, Ernst, von Stadel (Zürich),  
Bider, Arthur, von Langenbruck (Basel-Landschaft),  
Buetti, Ivo Antonio Decimo, da Muralto (Ticino),  
Cavin, Paul Frédéric, de Vulliens (Vaud),  
Eigenmann, Jakob, von Müllheim (Thurgau),  
Häberlin, Hermann Walter, von Illighausen (Thurgau),  
Ringger, Jakob Walter, von Langnau a. A. (Zürich),  
Scherrer, Albert, von St. Gallen,  
Stamm, Johannes, von Bülach (Zürich) und Thayngen (Schaffhausen),  
Wahlen, Hans, von Rubigen (Bern),  
Weidmann, Theophil, von Adlikon (Zürich).

Bern, den 4. Oktober 1935.

Berne, le 4 octobre 1935.

*Eidg. Justiz- und Polizeidepartement.  
Département fédéral de justice et police.*

## Bücherbesprechungen.

*Montigel, R.*, Die natürlichen Werte der goniometrischen Funktionen Sinus und Cosinus von  $0^\circ$  bis  $360^\circ$  alter Teilung in vier Dezimalstellen.  $18\frac{1}{2} \times 27\frac{1}{2}$  cm, 43 Seiten. Selbstverlag, Bandoeng, Java 1935.

Die vorliegende Tafel ist bestimmt zur Berechnung der Polygonzüge mit der Rechenmaschine. Von der Auffassung ausgehend, daß 5-stellige Berechnung der Polygonzüge im allgemeinen eine unnötig hohe, innerlich nicht gerechtfertigte Genauigkeit ergebe, beschränkt sich der Verfasser auf 4 Stellen. Um die Tafel auch für die Benutzung durch primitives technisches Hilfspersonal gut geeignet zu machen, werden die Funktionen sin und cos nicht nur von  $0^\circ$  bis  $90^\circ$ , sondern von  $0^\circ$  bis  $180^\circ$  aufgeführt und zwar nur mit oberem Eingang. Das Argument  $180 + x$  ist unter den Gradzahlen  $x$  in Klammer aufgeführt, so daß mit Umkehrung des Vorzeichens auch die Funktionswerte für die Argumente von  $180^\circ$  bis  $360^\circ$  ohne weiteres der Tafel entnommen werden können. Das Argumentenintervall beträgt 1 Minute durch die ganze Tafel hindurch. Auf jeder Seite sind 5 Grade aufgeführt, jeweils sin und cos nebeneinander. Da die Funktionsdifferenzen höchstens 3 Einheiten der 4. Stelle ausmachen, so kann die Interpolation ohne Gebrauch von Proportionalteilen oder sonstiger Hilfsmittel bequem erfolgen. Wo die Genauigkeit von 1 : 20 000 genügt, und das ist für die Praxis weitgehend der Fall, wird die vorliegende Tafel sehr gute Dienste leisten, da sie die Zeit für das Aufschlagen von sin und cos fast auf die Hälfte reduziert, gegenüber Rechnung mit 5-stelligen Tafeln.

Wir publizieren hiemit die uns mitgeteilte Druckfehler- und Abrundungsfehlertafel:

### 1. Druckfehler

In der Rubrik cos  $33^\circ 01'$  muß stehen 0.8385 an Stelle von 0.8365  
» » » sin  $134 27$  » » 0.7139 » » » 0.7149

### 2. Abrundungsfehler

In der Rubrik sin  $3^\circ 03'$  muß stehen 0.0532 an Stelle von 0.0533  
» » » sin  $5 58'$  » » 0.1039 » » » 0.1040  
» » » cos  $9 39$  » » 0.9859 » » » 0.9858  
» » » sin  $56 05$  » » 0.8299 » » » 0.8298

Die Ausführung der Tafel ist sauber und korrekt; das Papier sehr gut; die Tafel kann daher zur Anschaffung warm empfohlen werden.

*F. Baeschlin.*