**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =

Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

**Herausgeber:** Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

**Band:** 26 (1928)

**Heft:** 11

Vereinsnachrichten: Patentierung von Grundbuchgeometern = Géomètres du registre

foncier diplômés

Autor: Häberlin

### 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:** 12.12.2025

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

## Schlußbemerkungen.

Zum Schlusse sei noch eine Näherungskonstruktion mittelst Korbbogen für die wichtigsten der in Figur 5 und 6 dargestellten Kurven gegeben (Fig. 15 und 16). Von diesen Kreisbögen wird für praktische Zwecke stets der mittlere allein genügen. Diese Kurven sind sich selbst immer ähnlich und sind Kurven 6. resp. 4. Grades von der Polar-

gleichung 
$$r = a \sqrt{\varphi}$$
 und  $r = \frac{a}{\sqrt{\varphi}}$ .

Wenn auch die hier abgeleiteten Formeln nicht ganz streng sind, sondern der Einfachheit der Formeln zuliebe an verschiedenen Orten Näherungen angewandt wurden, so wird doch der damit erhaltene Wert selten mehr als 10% vom strengen Wert abweichen, was für Fehlerbetrachtungen vollständig ausreicht.

Endlich sei noch darauf hingewiesen, daß die obigen Formeln ohne weiteres auch für den Autokartographen und den Aerokartographen gelten, nur daß dort die Basismitte erst konstruiert werden muß; nicht aber für den Planigraphen, da für diesen noch die wechselnde Vergrößerung in Rechnung gezogen werden müßte.

# 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):

Barraud, Louis-Albert, de Bussigny et Villars-Tiercelin;

Deluz, Pierre-André, de Romanel s/Lausanne; de Kalbermatten, Pierre, de Sion;

Isler, Heinrich Theophil, von Hofen (Schaffhausen); Meyer, Gottfried, von Schaffhausen; Pulver, Hans, von Aarberg; Solari, Renato, de Faido;

Süeß, Joseph Franz Xaver, von Buttisholz;

Wey, Othmar, von Buttisholz;

Wipf, Hans Paul, von Marthalen.

Bern, den 5. Oktober 1928.

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