

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

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

**Band:** 23 (1925)

**Heft:** 9

  

**Artikel:** XIII. Konferenz der eidgenössischen und kantonalen  
Vermessungsaufsichtsbeamten

**Autor:** Kübler, P.

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-189048>

### **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:** 29.12.2025

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

Das Nachführungswesen ist viel komplizierter und vielseitiger als eine Neuvermessung. Viele Kollegen hatten bis heute vielleicht noch gar keine Gelegenheit, sich in der Nachführung zu betätigen und ist auch deshalb eine Behandlung der Angelegenheit in unserer Zeitschrift nur von Vorteil, damit nicht nur aus prinzipiellen Interessen ein Standpunkt eingenommen wird. Nichts wäre verkehrter, wenn man glaubt durch Ueberstürzung von Maßnahmen der Sache einen Dienst zu erweisen.

Bei einem Werk wie der Grundbuchvermessung, das Generationen dienen soll, darf nicht momentanen Zeitverhältnissen nachgegeben werden. Aenderungen von Grundsätzen müssen wohl überlegt werden. Solange die Meinungsverschiedenheiten offen und ehrlich sind, wird man daraus auch niemanden einen Vorwurf machen können. Also heraus mit den Meinungen.

*Winterthur, im Juni 1925.*

*H. Lattmann.*

---

### **XIII. Konferenz der eidgenössischen und kantonalen Vermessungsaufsichtsbeamten.**

Am 20. August fand in St. Gallen unter Leitung von Kantonsgeometer Kreis (St. Gallen) die diesjährige Konferenz der eidgenössischen und kantonalen Vermessungsaufsichtsbeamten statt. Es nahmen daran 5 Vertreter des Bundes und 18 Vertreter der Kantone teil. Den Verhandlungen wohnten die Regierungsräte Riegg, St. Gallen, und Schieß, Appenzell A.-Rh., bei. Kantonsgeometer Hünerwadel, Bern, erstattete Bericht über die Vorarbeiten für die Kollektivausstellung des Vermessungswesens durch das eidgenössische Justiz- und Polizeidepartement, die kantonale Vermessungsdirektion, den schweizerischen Geometerverein und einige Instrumentenfabrikanten. Unsere Fachausstellung wird darnach reichhaltig ausgestaltet sein und dürfte ihren Zweck erreichen.

Vermessungsinspektor Baltensperger referierte über die Einführung eines Akkordtarifes für die Nachführung der Grundbuchvermessungen und den vom Zentralvorstand des schweizerischen Geometervereins eingereichten Entwurf für einen solchen. Ebenso wurde von einem Schreiben des Verbandes der Beamten-Grundbuchgeometer gegen die Ausführung der Nachführungsarbeiten in Akkord Kenntnis genommen. Die

Konferenz stimmt nach ausgiebiger Diskussion der Einführung eines Akkordtarifes grundsätzlich zu. Der vorliegende Entwurf soll nun zunächst von den Kantonen geprüft werden.

Kantonsgeometer Kreis, St. Gallen, gibt Kenntnis von dem Resultat der von der Kommission für die Vereinheitlichung der Vermarkungstaxationen gepflogenen Beratungen. Die in Akkord auszuführenden Vermarkungen sollen inskünftig, wie die reinen Vermessungsarbeiten, durch die Vertreter des Bundes, des Kantons und der Privatgeometer taxiert werden. Auch bei der Durchführung von Vermarkungen in Regie soll ein Voranschlag zuhanden der Behörden aufgestellt werden. Die Konferenz heisst diesen Vorschlag gut und ersucht den eidgenössischen Vermessungsinspektor, ein für die Kostenberechnung geeignetes Formular aufzustellen.

Ein Vertreter der zürcherischen Papierfabriken an der Sihl orientierte über deren neuestes Produkt, das Z-Papier und seine Verwendung für die Grundbuchpläne. Die vorgezeigten Muster fanden allgemeine Beachtung. Die Konferenz ist einmütig der Ansicht, daß die Herstellung eines guten Planpapiers von größter Wichtigkeit ist und ihr vermehrtes Interesse entgegengebracht werden sollte. Sie bestellt eine Kommission zur eingehenderen Prüfung der Papierfrage. Bei dieser Gelegenheit wurde auch die vermehrte Anwendung von auf Aluminiumplatten aufgezogenen Plänen empfohlen. Die Kommission wird diese Frage in ihre Untersuchungen einbeziehen.

Kantonsgeometer Kreis hielt noch ein interessantes Referat über die Durchführung der Grundbuchvermessungen im Kanton St. Gallen, das durch Abteilungschef Zölly von der schweizerischen Landestopographie hinsichtlich der Triangulation ergänzt wurde.

Als Versammlungsort für die nächste Tagung wurde Luzern bestimmt.

An den beiden folgenden Tagen besuchten die Teilnehmer die Werkstätten Heinrich Wild in Heerbrugg und das photogrammetrische Vermessungsbureau von Dr. Helbling in Flums. Mit großem Interesse folgten sie den lehrreichen Erläuterungen von Chefingenieur Wild über den Bau seiner Instrumente, sowie den aufklärenden Vorführungen von Ingenieur Leupin mit dem in Flums im Gebrauche stehenden Stereauto-

graphen. Die großen Fortschritte, die dank dem hervorragenden Instrumentarium im photogrammetrischen Vermessungsverfahren erreicht wurden, erweckten allseitige Bewunderung. Auf der Autofahrt durch das schöne Rheintal besichtigten die Teilnehmer auch die dortigen ältern und neuen Güterzusammenlegungen, die alle und insbesondere das letzte Unternehmen, die Entwässerung und Zusammenlegung eines Gebietes von zirka 1000 ha im Saxerriet, von Herrn Landammann Riegg an Ort und Stelle erläutert, für die große und erfolgreiche Tätigkeit des Kantons St. Gallen auf diesem Gebiete zeugen.

Bern, 30. August 1925.

Der Konferenzsekretär:

P. Kübler.

---

### Bücherbesprechung.

Weitbrecht W., Professor an der Staatlichen Höheren Bau-  
schule Stuttgart, *Praktische Geometrie*, Leitfaden für den  
Unterricht an technischen Lehranstalten. Vierte vermehrte  
und verbesserte Auflage, mit 162 in den Text gedruckten  
Abbildungen und drei Beilagen. 8°, 261 Seiten. Stuttgart,  
Verlag von Konrad Wittwer, 1925. Preis gebunden Mk. 7. —.

Der vorliegende Leitfaden wird der gestellten Aufgabe in  
hohem Maße gerecht, indem er es versteht, jeden Dilettantismus  
zu vermeiden. All das, zu dessen Beherrschung höhere mathe-  
matische Kenntnisse vorausgesetzt werden müssen, wird wegge-  
lassen. So wird in dem ganzen Buch nirgends von einem mittleren  
Fehler gesprochen. Ferner wird beim Theodoliten darauf ver-  
zichtet, die Prüfungsverfahren darzulegen, mit einziger Aus-  
nahme der Vertikalstellung der Stehachse. Wenn der elementare  
technische Unterricht sich allgemein an solche Selbstbeschrän-  
kung halten würde, könnte er bedeutend mehr erreichen und  
er würde uns vor Dilettantismus bewahren.

Der Leitfaden kann daher den Geometern, die Vermessungs-  
techniker auszubilden haben, wie auch diesen warm empfohlen  
werden. Da eine Menge von praktischen Winken eingestreut  
sind, so wird das Buch überall die besten Dienste leisten.

Ivar Jung. *Ueber die günstigste Gewichtsverteilung in Basis-  
netzen*, Akademische Abhandlung, Upsala 1924. Mit 23  
Figuren im Text und einer Tafel. 8°, 124 Seiten.