

**Zeitschrift:** Zeitschrift des Vereins Schweizerischer Konkordatsgeometer [ev. = Journal de la Société suisse des géomètres concordataires]  
**Herausgeber:** Verein Schweizerischer Konkordatsgeometer = Association suisse des géomètres concordataires  
**Band:** 7 (1909)  
**Heft:** 3

### **Vereinsnachrichten**

**Autor:** [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:** 03.04.2026

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

Fällen war diese letztere auch bei solchen Linien eine geradezu überraschende, wie aus der letzten Tabelle zu ersehen ist. Für topographische Zwecke habe ich einmal sogar zwei Linien von je 1100 m auf die beschriebene Art ermittelt, und es ergab sich nachher in beiden Fällen eine Abweichung von nur 2 m gegenüber den Resultaten der Triangulation resp. Polygonmessung, also ein Widerspruch von nur  $\frac{1}{550}$ , gerade so viel, als für dieses steile Gebiet bei der Lattenmessung erlaubt gewesen wäre.

Ein weiterer, ganz bedeutender Vorteil liegt darin, daß hiebei der Höhenwinkel absolut nicht zur Geltung kommt, weil die Latte horizontal ist und der Theodolith selbst den gegenüberliegenden Winkel auf die Horizontalebene projiziert. (Fortsetzung folgt.)

---

## Vereinsnachrichten.

Sektion der Kantone Aargau, Basel und Solothurn.

### **Protokollauszug über die VIII. Hauptversammlung vom 28. Februar 1909 in Solothurn.**

1. Die von 25 Mitgliedern besuchte Versammlung sanktioniert folgende durch den Vorstand im verflassenen Jahre erledigte Mutation im Mitgliederbestand: Neuaufnahmen 9 und Austritt 1 (Totalbestand 41).

2. Anschließend an den Taxationsbericht des Präsidenten A. Basler wird zuhanden derjenigen Mitglieder, die sich ein Vergehen gegen Artikel 8 der Statuten zuschulden kommen ließen, folgender Beschluß gefaßt:

Die Sektionsversammlung nimmt mit Bedauern davon Kenntnis, daß im Berichtsjahre von einigen Berufskollegen durch Unterbieten der Minimaltaxation die Vereinsdisziplin der Solidarität mißachtet worden, konstatiert dagegen mit Genugtuung, daß teilweise triftige Gründe hiezu Veranlassung gegeben und verleiht der Hoffnung Ausdruck, daß durch die Versicherung der Fehlbaren, das Ehrenwort inskünftig konsequent zu respektieren, das Taxationswesen auf der heutigen Basis zum Nutzen sowohl des Staates und der Gemeinden als der konkurrierenden Geometerschaft reichen wird.

3. Der Sekretär referiert über die „Versammlung vermessungstechnischer Fachmänner“ in Bern, vom 14. November 1908.

Auf Vorschlag des Vorstandes wird einstimmig an den Zentralpräsidenten Herrn Ehrensperger, in Würdigung seiner hervorragenden Verdienste um die umfangreichen Vorarbeiten zu einer eidgenössischen Vermessungsinstruktion, die Zusendung eines Sympathie-Telegrammes genehmigt.

Ebenso beliebt auf Vorschlag des Vorstandes zuhanden der tit. Kantonsregierungen im Sektionsgebiet folgende Resolution:

Es möge beim Entwurfe der durch Einführung des eidgenössischen Zivilgesetzes bedingten Sondererlasse über das Katasterwesen der Zweigsektion der Kantone Aargau, Baselland, Baselstadt und Solothurn des Vereins Schweizerischer Konkordats-Geometer, namentlich mit Rücksicht der Bestimmungen der §§ 702 und 703 des Z. G. B. und solcher Verordnungen, welche erhöhte Anforderungen an die Vermessungsoperare in sich schließen, als sie in der eidgenössischen Vermessungsinstruktion zum Ausdruck gelangen, Gelegenheit geboten werden, ihre diesbezüglichen Wünsche und Ansichten bei den tit. regierungsrätlichen Kommissionen vertreten zu lassen.

4. Herr Stohler, Basel, bespricht in kurzen Worten die Stellungnahme der Geometer zu den Fragen, welche von dem tit. eidgenössischen Justizdepartemente den Kommissionsmitgliedern zur Beantwortung vorgelegt worden.

Herr Dr. Wildi aus Zofingen hält einen hochinteressanten und formvollendeten Vortrag über das Sachenrecht des neuen Zivilgesetzes. (Dieses aktuelle Thema ist den Sektionen zur Behandlung bestens zu empfehlen.)

Aus Auftrag:

Der Sekretär: E. Keller.

---

### Zentralverein.

Neu aufgenommen wurden die Herren:

O. Goßweiler, Konkordatsgeometer, in Zofingen;

E. Buser, Konkordatsgeometer, an der Bodensee-Toggenburger-Bahn, St. Gallen.

---

### Berichtigung.

Auf Seite 30, Zeile 9 von oben, in letzter Nummer, ist zu lesen: „nivellierten zwei Beobachter“.

---