

<b>Zeitschrift:</b>	Zeitschrift des Vereins Schweizerischer Konkordatsgeometer [ev. = Journal de la Société suisse des géomètres concordataires]
<b>Herausgeber:</b>	Verein Schweizerischer Konkordatsgeometer = Association suisse des géomètres concordataires
<b>Band:</b>	6 (1908)
<b>Heft:</b>	4
<b>Vereinsnachrichten:</b>	VII. Hauptversammlung des Vereins schweiz. Konkordatsgeometer vom 17. und 18. Mai 1908 im Grossratssal in St. Gallen
<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:** 28.01.2026

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

# Zeitschrift

des

## Vereins Schweizer. Konkordatsgeometer

Organ zur Hebung und Förderung des Vermessungs- und Katasterwesens

Jährlich 12 Nummern. Jahresabonnement Fr. 4.—

Ünentgeltlich für die Mitglieder.

Redaktion:

J. Stambach, Winterthur.

Expedition:

Geschwister Ziegler, Winterthur

VII. Hauptversammlung  
des Vereins schweiz. Konkordatsgeometer vom 17. und  
18. Mai 1908 im Großratssal in St. Gallen.

### Programm:

Sa m s t a g d e n 16. Mai.

- 6<sup>42</sup>, 7<sup>45</sup>, 10<sup>48</sup> } Empfang der Gäste am Bahnhof.  
u. Nacht Schnellzug 1<sup>06</sup> }  
8<sup>30</sup> Sitzung des Zentralvorstandes im Hotel „Schiff“.

S o n n t a g d e n 17. Mai.

- 8—10<sup>45</sup> Empfang der Gäste am Bahnhof.  
10<sup>45</sup>—11<sup>45</sup> Einquartierung und gemeinsamer Imbiss im Hotel „Schiff“.  
12<sup>00</sup> Beginn der Verhandlungen im Großratssaale.  
Nach Schluß der Versammlung gemeinsamer Spaziergang und Aufstieg auf den Freudenberg.  
7<sup>00</sup> Bankett im Hotel „Schiff“.

M o n t a g d e n 18. Mai.

- 7<sup>30</sup> Besichtigung einiger Bauwerke in der Stadt St. Gallen.  
8<sup>52</sup> Abfahrt mit Zug der S. B. B. nach Station Au (Rheintal), alsdann Aufstieg zur „Meldegg“,

wo ein prächtiger Überblick über die Rheinebene und den sog. untern Rheindurchstich (b. Fußach) gewährt ist. Herr Kulturingenieur C. Schuler hat die Freundlichkeit, die Erklärung des Panoramas zuhanden der Herren Kollegen übernommen zu haben.

Nachher Spaziergang nach Walzenhausen.

12<sup>15</sup> Gemeinsames Mittagessen im „Kurhaus“ Walzenhausen und offizieller Schluß.

2<sup>30</sup> Abfahrt der Teilnehmer aus der West- und Zentralschweiz, die am Montag nach Hause gelangen wollen. (Anschluß in Rheineck an Schnellzug No. 80.

Rheineck ab 3<sup>03</sup>

St. Gallen „ 3<sup>55</sup> Zürich an 5<sup>37</sup>

Zürich „ 5<sup>58</sup> Richtung Olten).

Für die übrigen Teilnehmer wird das weitere Unterhaltungsprogramm am Ausflugstage selbst bekannt gegeben.

ca. 5<sup>30</sup> Rückkehr nach St. Gallen.

(Anschluß in St. Gallen an Schnellzug No. 50, St. Gallen ab 7<sup>13</sup>, Zürich an 8<sup>55</sup>.)

---

**Anträge an die Hauptversammlung sind gemäss Art. 4 al. 4 der Statuten bis spätestens am 3. Mai 1908 an das Vereinspräsidium einzureichen.**

**Traktandenliste :**

1. Eröffnung der Hauptversammlung.
2. Protokollabnahme der VI. Hauptversammlung vom 2. Juni 1907 in Schaffhausen.
3. Abnahme des Jahresberichtes pro 1907.
4. Abnahme der Jahresrechnung pro 1907, Bericht und Antrag der Rechnungsrevisoren, Festsetzung des Jahresbeitrages pro 1908, Referent Stohler.
5. Vortrag von Herrn Kulturingenieur C. Schuler: Die kulturtechnischen Arbeiten im Kanton St. Gallen in den letzten 25 Jahren.

6. Mitteilungen über das weitere Vorgehen in Sachen Schweizerisches Zivilgesetz:
  - a) Allgemeine Übersicht.
  - b) Antrag der Sektion Aargau-Solothurn-Basel, Referent Ehrensberger.
7. Antrag der Schulkommission, Referent Ehrensberger.
8. Anträge von Sprecher betreffend das Taxationswesen, Referent Kreis.
9. Rapport über den Antrag von J. Sutter betreffend Kollektivversicherung der Vereinsmitglieder samt deren Hilfspersonal.
10. Antrag von J. Sutter betreffend Errichtung einer Kautionskasse für den Verein, Referent Weber.
11. Berichterstattung betreffend unsere Eingabe in Sachen Schaffung einer eidgenössischen Verifikationsstelle für Waldvermessungen.
12. Wahlen:
  - a) Vorstand. (Es haben sich dem Verein für eine neue Amts dauer zur Verfügung gestellt die bisherigen Vorstandsmitglieder Ehrensberger, Stohler, Kreis, Weber und Grivaz; eine Wiederwahl lehnen ab die Herren Ruckstuhl und Leemann.
  - b) Rechnungsrevisoren. (Es amtieren die Herren J. Braunschweiler, Chef des Rheinkatasterbureau Buchs, und O. Derendinger, Konkordatsgeometer, Liestal.
13. Bestimmung des nächsten Versammlungsortes.
14. Eventuell weitere eingehende Anträge (gemäß Art. 4 al. 4 der Statuten).
15. Allgemeine Umfrage.

St. Gallen/Frauenfeld, April 1908.

**Der Zentralvorstand.**

---

### **Über das eidgenössische Präzisionsnivelllement.**

(Schluß.)

Für das Präzisionsnivelllement ist eine Fehlerduldung festgesetzt von

$$W = C \sqrt{K}$$