

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: 5 (1907)
Heft: 3

Vereinsnachrichten: Ostschweizerischer Geometerverein
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: 18.04.2026

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

alten Grundlinien nachzumessen. Nun ergibt sich dieselbe auch aus den Vergleichen des Messdrahtes mit den Vergleichsdrahten vor Beginn und nach Schluss der Basismessung, welche in Brig an einem besonders eingerichteten Komparator vorgenommen wurden. Zudem wurden sowohl der Messdraht wie auch die 4 Vergleichsdrahte vor und nach der Basismessung unter sich relativ und jeder einzelne mit Bezug auf seine absolute Länge in Sèvres (internat. Bureau f. Maß und Gewicht) verglichen. Es befinden sich daselbst besonders eingerichtete Komparatoren für diesen Zweck. Aus den letztgenannten Vergleichen konnte keine Veränderung des Messdrahtes konstatiert werden. Die Genauigkeit der Vergleichen in Sèvres lässt einen Fehler erwarten, welcher $\frac{1}{2000000}$ nicht, oder nur unwesentlich übersteigen wird, und so gelangt man zu einem endgültigen Genauigkeitsgrad, welcher demjenigen der früheren Basismessungen gleichkommt.

Zur Untersuchung molekularer Änderungen, durch lang anhaltendes Anspannen der Drahte, Auf- und Abrollen u. s. w. wurden in Sèvres sehr zahlreiche Bestimmungen der Längen von Messdrahten vorgenommen. Es zeigte sich, daß nach der Art, wie die Drahte vor dem Montieren bearbeitet wurden, eine Längenänderung infolge genannter Ursachen fast ausgeschlossen erscheint.

Ostschweizerischer Geometerverein.

Am 3. Februar abhin wurde in Romanshorn bei starker Beteiligung die III. Hauptversammlung des Ostschweizerischen Geometervereins abgehalten.

Neben den üblichen Jahresgeschäften nahm der Verein ein Postulat auf Einführung einer Taxationskommission entgegen; vorbehaltlich der Bedingung, daß der Verein Schweiz. Konkordatsgeometer für sämtliche Mitglieder die offizielle Verbindlichkeit der Taxationen der Zweigvereine erkläre, ist die Taxationskommission prinzipiell anerkannt.

In der Behandlung der Schulfrage resultierte die einstimmige Annahme der vom Vorstand vorgeschlagenen Beantwortung des Fragebogens:

Zu Frage 1 Antwort: Nein.

„ „ 2a u. b „ Nein.

„ „ 3 „

1. Es ist der Lehrplan am Technikum in seiner bisherigen Anlage beizubehalten. 2. Um der an sich begründeten Forderung auf umfassende allgemeine Vorbildung des Berufsstandes Nachachtung zu verschaffen, ist am Polytechnikum die Errichtung einer Spezialabteilung für Vermessungsingenieure mit wissenschaftlich ausgebautem Lehrplan anzubahnen.

Mit großem Interesse verfolgte sodann die Versammlung einen Vortrag von Kantonsgeometer Leemann über das Thema: Genauigkeitsergebnisse der Teilungsuntersuchung an einem Mikroskoptheodoliten. Die angestellten Untersuchungen geschahen hauptsächlich deshalb, weil von gewisser Seite die Kreisteilungen Kern's als minderwertig bezeichnet werden.

Die Untersuchungen des genannten Theodoliten erstreckten sich auf die Ablese- und Einstellfehler am Mikroskop, die unregelmäßigen Teilungsfehler, die Teilungsfehler diametraler Striche, auf die Excentrizität der Alhidade und die periodischen Schraubenfehler der Mikroskop-Trommel. Der systematische Teilungsfehler erfordert sehr präzise Winkelmessungen; diese konnten der ungeeigneten Witterung wegen noch nicht ausgeführt werden, so daß dieser Teilungsfehler erst später bestimmt werden kann.

Die Ergebnisse sind im Vergleich zu Angaben von Prof. Helmert und Dr. Schreiber über Theodolite anderer hervorragender Werkstätten — sehr günstige, so daß der geprüfte Teilkreis sehr wohl den besten ausländischen Fabrikaten zur Seite gestellt werden kann und die eingangs erwähnten Behauptungen als unhaltbar bezeichnet werden müssen.

Den Verhandlungen schlossen sich ein gemeinsames Bankett und der sog. gemütliche Teil an; beide nahmen einen sehr gelungenen Verlauf, bis das ausnahmsweise richtig kursierende Dampf- roß die Kollegen unter verschiedensten Azimuten direkt oder indirekt den häuslichen Penaten zuführte. Auf Wiedersehen in Schaffhausen.

E.