

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

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

**Band:** 27 (1929)

**Heft:** 3

**Rubrik:** Kleine Mitteilungen

**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:** 20.02.2026

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

Bei all seiner Wirksamkeit war Fehrs ausgedehntes Wissen spürbar und sein klares Urteil geschätzt, und es wurde evident, daß nur wer die Geschichte einer Institution kennt, volles Verständnis für die Erfordernisse der Gegenwart und einer Zukunft haben kann.

Im Dezember 1920 trat Fehr nach 34jähriger Tätigkeit im Dienste der Stadt Zürich in den wohlverdienten Ruhestand, im Frühjahr 1928 legte er seine Tätigkeit als Dozent an der Hochschule nieder und Ende 1928 schied er aus der eidg. Kommission für Geometerprüfungen aus. Der warme Dank, der ihm überall bei seinem Ausscheiden von den Behörden aufrichtig ausgesprochen wurde, war wohlverdient.

Fehrs ganze Arbeitskraft und Liebe gehörte dem Geometerberufe; am Schlusse seiner Tätigkeit darf er auf ein reiches Lebenswerk zurückschauen. Sein großes Wissen und Können, seine Schlichtheit und Sachlichkeit erzwangen die hohe Achtung, deren er sich erfreuen darf. Wir wünschen unserem hochverdienten Jubilaren im Kreise seiner lieben Angehörigen noch recht lange Dauer eines ungetrübten Lebensabends.  
*Bertschmann.*

---

## Kleine Mitteilungen.

### VI. Ferienkurs für Photogrammetrie.

Im Technisch-Physikalischen Institut der Universität Jena, Helmholtzweg 6, findet vom 8. bis 20. April 1929 der VI. Ferienkurs in Photogrammetrie statt, veranstaltet von Prof. Dr. O. v. Gruber vom Geodätischen Institut der Technischen Hochschule Stuttgart. Anmeldungen zur Teilnahme werden bis spätestens zum 25. März 1929 an Herrn A. Kramer, Jena, Schützenstraße 72, erbeten. Auf Anfrage werden von dieser Stelle auch Privatwohnungen (meist Studentenzimmer) nachgewiesen oder über Hotels und Gasthöfe Auskunft erteilt. Diejenigen Herren, die bis zum 25. März sich bei der vorgenannten Stelle angemeldet haben, erhalten ihre Platzkarte vorher zugesandt. Die Herren, die sich nach diesem Termin zur Teilnahme an dem Kurs entschließen, erhalten Teilnehmerkarte und Platzkarte am 8. April im Hörsaal des Technisch-Physikalischen Instituts der Universität gegen Hinterlegung des Honorars. Die Platzkarten für die Vorträge werden in der Reihenfolge der definitiven Anmeldungen verteilt. Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Die Teilnehmergebühr beträgt 100.— RM. Studierende von Hochschulen zahlen eine ermäßigte Teilnehmergebühr von 50.— RM.

Vorträge: Grundlagen der Photogrammetrie. Stereoskopisches Sehen und Messen. Terrestrische Photogrammetrie. Aufnahme- und Auswertegeräte der terrestrischen Photogrammetrie. Terrestrische Aufnahmen. Auswertung. Herstellung von Schichtlinienkarten mit dem Stereograph. Aerophotogrammetrie. Aufnahmegeräte für Aerophotogrammetrie. Aerotriangulation (Einfach- und Doppelpunkteinschaltung im Raum. Aeronetze. Radialmethode). Entwicklung der automatischen Auswertegeräte. Automatische Herstellung von Schichtlinien-Karten und -Plänen mit dem Stereoplanigraph. Herstellung von Bildkarten und Bildplänen durch Entzerrung. Anwendung der einzelnen Methoden der Photogrammetrie. Genauigkeitsfragen. Wirtschaftlichkeit. Uebungen: Während des Kurses finden praktische Uebungen mit terrestrischen Aufnahmegeräten statt; ferner Uebungen im Auswerten mit dem Stereokomparator, Stereograph, Stereoplanigraph, Entzerrungsgerät und Radialtriangulator. Die Geräte für die Uebungen werden von der Firma Carl Zeiß, Jena, zur Verfügung gestellt.

## Vortragskurs zur Behandlung von Fragen der Güterzusammenlegungen.

### V o r a n z e i g e.

Die Güterzusammenlegungen sind in starkem Aufschwung begriffen, mehr und mehr werden sie zum Hauptwerk der Melioration des Bodens. Es dürfte deshalb angezeigt sein, in einem Kollegium von Fachleuten und Interessenten die aktuellen Fragen der Güterzusammenlegungen zu behandeln, einesteils um zu orientieren, andernteils um anzuregen und zur Klärung der Ansichten beizutragen. Die Sektion Zürich-Schaffhausen wird deshalb anfangs Mai einen Vortragskurs an der E.T.H. organisieren. Die Vorarbeiten sind bereits getroffen; eine Reihe von den kompetentesten Fachleuten haben sich der Kursleitung zur Haltung von Referaten zur Verfügung gestellt. Es ist eine Kursdauer von drei Tagen vorgesehen; zwei Tage sollen den Vorträgen und Diskussionen eingeräumt werden und am dritten Tag soll eine Exkursion die Kursteilnehmer in den nördlichen Kantonsteil von Zürich führen. Dabei sollen ausgeführte Zusammenlegungen, Neusiedelungen und bauliche Installationen zur rationellen Ausführung der Wegnetzanlagen besichtigt werden. Das detaillierte Programm wird in der Aprilnummer der Zeitschrift erscheinen.

Zürich, den 4. März 1929.

Für die Kursleitung: *Bertschmann*.

### Lehrlingsprüfung.

Vermessungstechnikerlehrlinge, deren Lehrzeit beendet ist oder in der ersten Hälfte des Jahres 1929 zu Ende geht, werden darauf aufmerksam gemacht, daß im April 1929 in Zürich eine Lehrlingsprüfung stattfinden wird. Für die im Kanton Zürich wohnhaften Lehrlinge ist sie obligatorisch. Lehrlinge aus anderen Kantonen können an der Prüfung ebenfalls teilnehmen, sofern sie die Kurse für Vermessungstechnikerlehrlinge in Zürich besucht haben; die Prüfungskosten für diese betragen zirka Fr. 15.—. Sämtliche Kandidaten haben sich bei ihrer zuständigen kantonalen Prüfungsstelle zur interkantonalen Lehrlingsprüfung für Vermessungstechniker in Zürich anzumelden mit dem Ersuchen, die Anmeldung mit den Prüfungsakten an die Abteilung für Gewerbewesen der Volkswirtschaftsdirektion Zürich weiterzuleiten. Die Anmeldungen haben bis spätestens 31. März 1929 zu erfolgen.

Zürich, den 4. März 1929.

Geometerverein Zürich-Schaffhausen:  
Der Präsident: *S. Bertschmann*.

### Bücherbesprechungen.

*Danger, René, Géomètre du Domaine de l'Etat, Directeur du Journal des Géomètres-Experts Français. «Traité pratique d'arpentage.»* Notions générales. Levers des détails. Nivellement. Bornage. Cadastre. Remembrement. Cubage des bois. Formulaire. 11 × 17,5 Zentimeter. 306 Seiten mit 172 Figuren. Preis gebunden 15 franz. Franken. Paris, Librairie Garnier Frères. 1928.

Das vorliegende Buch stellt einen elementaren Leitfaden der einfachsten Vermessungsmethoden dar. Es wendet sich an Leser mit bescheidenen Vorkenntnissen. Bei der Einführung der rechtwinkligen Koordinaten und der vier Quadranten geht der Verfasser von der international gebräuchlichen Festlegung ab, daß der Drehsinn des Koordinatensystems der kürzeste Weg von der + X-Achse auf die + Y-Achse ist. Die sehr summarisch behandelte Fehlertheorie ist