

Zeitschrift: Schweizerische Geometer-Zeitung = Revue suisse des géomètres
Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres
Band: 10 (1912)
Heft: 12

Artikel: Reproduktionsverfahren
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-182162>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 09.03.2025

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

Reproduktionsverfahren.

Bei einem Besuche in der „Kartographia Winterthur“ hatten wir letzter Tage Gelegenheit, zwei Bleistifhandrisse und auf radiographischem Wege erhaltene Kopien derselben zu betrachten. Die Handrisse sind sorgfältig ausgeführt, die Zahlen scharf, aber etwas grau. Um so mehr freute uns die tadellose Wiedergabe von Zahlen und Zeichnung in einer Deutlichkeit, welche der des Handrisses nicht nachsteht, und in einer Kraft, welche dieselbe übertrifft. Der Chef, Herr J. Schlumpf, glaubt, dass bei Verwendung schwärzerer Bleistifte noch erheblich Besseres geleistet werden könne. Auf jeden Fall stehen wir hier vor einem neuen Erfolge der Reproduktionstechnik, dem Resultate zahlreicher, sorgfältiger Versuche, zu dem der „Kartographia“ gratuliert werden kann.

St.

Klassenverein 1901.

Gegen das Ende des Sommersemesters 1901 gründete die damalige Klasse V. G. der Geometerschule am Technikum Winterthur einen Klassenverein, der den Hauptzweck verfolgte, die Klassenkollegen auch nach ihrem Abgang in die Praxis in steter Fühlung miteinander zu erhalten. Eine alljährliche Zusammenkunft in irgend einer vorher bestimmten Stadt der Schweiz sollte dann die Kollegen wieder für einige Stunden zusammenführen. Entgegen anderen Klassenvereinen, denen das Lebenslicht meist schon in den ersten Jahren ihres Bestehens ausging, hat sich unser Klassenverein seine Existenz gewahrt und jedes Jahr im Herbst folgt mindestens die Hälfte seiner Mitglieder der Einladung zur Zusammenkunft, während von den Fehlenden sich die meisten durch humorvolle Telegramme und Zuschriften entschuldigen. Dieses Jahr, am 27. Oktober, hatte das ehrwürdige Aargauerstädtchen Rheinfelden die Ehre, die getreuen Studiengenossen zu beherbergen und einer derselben, Hans Leemann, Geometer, in Rheinfelden, hatte das Amt übernommen, die Pflichten eines Empfangs-, Organisations- und Wirtschaftskomitees in eigener Person zu besorgen. Bei wolkenlosem Himmel „landeten“ am Morgen des 27. Oktober, etwas nach 9 Uhr, die Kollegen der Ortsgruppe Basel auf dem Bahnhofperron in Rheinfelden und eine Stunde später die Herren von Zürich. Der in Bern wohnende Teil der Klasse entschul-