**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =

Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

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

**Band:** 31 (1933)

Heft: 1

Vereinsnachrichten: Société suisse de Photogrammétrie

Autor: Härry

### 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:** 05.07.2025

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

mentes. Für die Auswertung der Aufnahmen wird, ausgehend vom bekannten Wild-Autographen, ein vereinfachter und entsprechend verbilligter Stereoautograph gebaut. Die Demonstrationen und Ausführungen des Referenten überzeugten die Anwesenden, daß Geräte geschaffen wurden, die dem polizeilichen Erkennungsdienst und auch andern Anwendungsgebieten der Nahphotogrammetrie (Archäologie, Denkmalpflege, Architekturaufnahmen, Gewässerkunde) große Dienste leisten. Dr. Zeller weist auf die Anforderungen hin, die an die Objektive hinsichtlich Tiefenschärfe und minimaler Brennweitendifferenz zwischen Aufnahme- und Auswerteobjektiv gestellt werden, und gibt Hinweise, wie am Aufnahmeinstrument die Blitzlichtbeleuchtung für Nachtaufnahmen angebracht werden kann. Polizeibeamter Huwiler bezeugt, daß das neugeschaffte Instrumentarium den Bedürfnissen des Erkennungsdienstes sehr gut entspricht, und verdankt den Photogrammetern ihre der Polizeipraxis gewidmete Arbeit. Prof. Dr. Bæschlin gibt der großen Freude darüber Ausdruck, daß auf eine durch unsere Gesellschaft vorgenommene Versuchsaufnahme hin innert kurzer Zeit wertvolle Instrumente geschaffen wurden; die S. G. P. und die beteiligten Fachleute

dürfen das Ergebnis als vollen Erfolg buchen.

c) Der dritte Referent, Dr. Zeller (Zürich), orientiert über die im Herbst 1932 im photogrammetrischen Institut der E. T. H. vorgenommenen praktischen Versuche mit dem Lotpunktverfahren. Die Versuche erstreckten sich auf drei Reihen von je sieben Plattenpaaren; die relative Flughöhe war 4000 Meter und die Streifenlängen je  $7\frac{1}{2}$  km. Die Untersuchung bot eingehende Aufschlüsse über die Fehlerfortpflanzung beim Folgebildanschluß nach dem Lotpunktverfahren und zeigte, daß die auftretenden systematischen Fehler leicht auf die einzelnen Plattenpaare einer Reihe verteilt werden können. Die übrigbleibenden zufälligen Fehler äußern sich am größten im mittleren Höhenfehler, der nach der Ausgleichung in der Mitte eines Streifens noch  $\pm 4$  Meter beträgt. Die interessanten Ausführungen des Referenten zeigten, daß die weiteren Arbeiten mit dem Lotpunktverfahren zu einer konkurrenzfähigen Methode zur Ueberbrückung festpunktloser Gebiete führen werden. In der anschließenden Diskussion weist Prof. Dr. Baeschlin auf die Arbeiten der Photogrammetrie in München auf dem Gebiete der Aerotriangulation hin, die zeigen, daß bei der praktischen Durchführung luftphotogrammetrischer Arbeiten viel mehr die streng rechnerischen Verfahren vor den üblichen graphischen Verfahren der Vorzug gegeben werden sollte. Direktor Schneider dankt, daß die E. T. H. über den Folgebildanschluß aufklärend wirkt, und weist auf Fälle hin, da das Lotpunktverfahren auch im schweizerischen Vermessungswesen zur Anwendung kommen dürfte. Direktor Schmidheini glaubt, daß die Folgebildanschlußverfahren doch ausschließlich für die erste Vermessung unerschlossener Gebiete zur Anwendung kommen und daß sie besonders in der Schweiz, wo dichte geodätische Grundlagen vorliegen, nicht praktisch werden.

Zum Schluß gibt Direktor Schneider der Befriedigung über die drei gehörten Kurzreferate Ausdruck und ersucht den Vorstand, diesen

Arbeitsmodus in unserer Gesellschaft weiter zu pflegen.

Schluß der Sitzung 16.50 Uhr. Der Sekretär: Härry.

# Sociéte suisse de Photogrammétrie.

A. Communications du comité.

1º Par 76 voix contre 2, la « Revue technique suisse des Mensurations et Améliorations foncières » est désignée par le récent vote comme organe officiel de notre société. Les abonnés à ce périodique sont priés de parcourir attentivement chacun de ses numéros, afin que nos com-

munications ne leur échappent pas. Les membres non abonnés recevront

ces communications par tirages à part.

2º Nous regrettons devoir annoncer qu'à partir du premier janvier 1933 l'abonnement au journal «Bildmessung und Luftbildwesen» coûtera cinq francs au lieu de quatre. Les abonnés qui, par suite de cette augmentation, voudraient renoncer au journal, sont priés de le faire savoir au secrétaire.

B. Convocation de l'Assemblée générale pour samedi, le 18 février 1933, 14.15 h., à Zurich, Zunfthaus zur Schmiden, Marktgasse 20.

Ordre du jour:

1º Procès-verbal de l'assemblée d'automne 1932.

2º Rapport sur l'activité du comité.

3 has Approbation des comptes. 4 Modification du § 13 des statuts.

5º Fixation de la cotisation.

6º Budget.

7º Elections des membres suisses des commissions scientifiques du Congrès nternational de photogrammétrie, Paris 1934.

8º Communications et divers.

Les rapports indiqués ci-dessous suivront la partie administrative: M. le Dr. C. F. Bæschlin, professeur: Grundlegende Darlegung und Fehlertheorie des Aschenbrennerschen Verfahrens mit der Panoramenkammer.

M. Rud. Bosshardt, géomètre du registre foncier: Ueber einige

beim Einpassen von Luftbildpaaren gesammelte Erfahrungen.

M. le Dr. O. Lütschg: Die Verwendung der Photogrammetrie für

die Gewässerkunde und Gletscherforschung.

La variété de ces exposés de grand intérêt ne peut manquer de satisfaire l'auditoire; le comité compte sur une nombreuse assistance. Les personnes introduites ou qui prennent intérêt aux sujets seront les bienvenues.

C. Procès-verbal de l'Assemblée d'automne du 12 nomvembre 1932, à Berne.

Ouverture de l'assemblée à 14.20 h par M. Zeller, président. Délibérations: 1º Lecture du procès-verbal de l'assemblée du printemps 1932, qui est approuvé. — 2º Une offre de la Société suisse des Géomètres est parvenue au comité d'adopter la « Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières » comme organe officiel de notre société; contre paiement de 200 francs par année, 800 lignes, soit environ 14 pages du journal, seraient à notre disposition pour nos communications. Pour nos membres, l'abonnement reviendrait à 9 francs. Par le fait qu'à l'avenir, l'expédition de circulaires deviendrait superflue, la société n'a pas à craindre un surplus de dépenses. Le comité recommande d'accepter cette offre et de conclure un accord dans ce sens, qui nous procurerait une publicité plus étendue et propagerait les tendances de la photogrammétrie. Cette affaire sera mise aux suffrages.

(Les résumés des conférences ne sont pas traduits.)

Le secrétaire: Härry.

## Anlernkurs für Vermessungslehrlinge. Frühjahr 1933.

Diejenigen Grundbuchgeometer, welche dieses Frühjahr einen Vermessungslehrling einstellen, möchten wir darauf aufmerksam machen, daß der Geometerverein Zürich-Schaffhausen in den Monaten April/Mai 1933 wiederum einen vier Wochen dauernden Anlernkurs durchführen wird. Aufgenommen werden Lehrlinge, welche dieses Frühjahr bei