

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

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 30 (1932)

Heft: 4

Artikel: Der reduzierende Doppelbild-Tachymeter Kern [Nachtrag]

Autor: Aregger, Alfred

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-193371>

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: 15.03.2025

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

Freude Ausdruck verleihend, daß so viele Länder zu der Jubelfeier der österr. Gesellschaft für Photogrammetrie erschienen seien und die hohe Bedeutung der internationalen Organisation der wissenschaftlichen Arbeit preisend.

Um 12 Uhr fand dann in der Aula der Technischen Hochschule der Festakt statt.

Der Präsident der Gesellschaft, Herr Hofrat Prof. Dr. E. Doležal, begrüßte die Versammlung und gab einen interessanten Ueberblick der Geschichte der Gesellschaft.

Der Rektor der Technischen Hochschule Wien, Prof. Dr. Urbanek, begrüßte die Gäste im Namen der Hochschule, der Minister für Handel und Industrie, Meindel, im Namen der Bundesregierung.

Der Präsident der Internationalen Gesellschaft für Photogrammetrie, Herr General *Perrier*, Paris, sprach im Namen der Internationalen Gesellschaft und der Landesgesellschaften. Er beglückwünschte die österr. Gesellschaft und ihren Präsidenten zu der 25jährigen, außerordentlich fruchtbringenden Tätigkeit, welche alle, die sich heute mit Photogrammetrie beschäftigen, zu aufrichtiger Bewunderung und zu wärmstem Dank für die empfangenen Anregungen verpflichtet.

(Schluß folgt.)

Der reduzierende Doppelbild-Tachymeter Kern.

Von *Alfred Aregger*, Pfeffikon.

Nachtrag.

1. Benutzte Literatur.

1. *Konkoly*: „Praktische Anleitung zur Anstellung astronomischer Beobachtungen“, Braunschweig 1883.
2. *König*: „Fernrohre und Entfernungsmesser“, Berlin 1923.
3. *Bosshardt*: „Optische Distanzmessung und Polarkoordinatenmethode“, Verlag Konrad Wittwer, Stuttgart 1930.
4. *Jordan-Eggert*: „Handbuch der Vermessungskunde“, II. Band, I. Halbband 1931.
5. *Aubell*: „Ein reduzierendes Doppelbild-Tachymeter“, Oesterr. Zeitschrift für Vermessungswesen 1910, No. 2 bis 7.
6. *Uhink*: „Das Breithaupt-Doppelbild-Tachymeter“, Zeitschrift für Instrumentenkunde 1929, Seite 581.
7. *Firma Sanguet*, Ing.-Constructeur, Paris: „Notice sur les instruments tachéométriques 1921“.

2. Druckfehler-Berichtigung.

Heft Februar 1932, Seite 29: Figur No. 17 ist um 90° zu drehen.

Heft Februar 1932, Seite 34, Zeile 7 von unten:

$$\text{Statt } p = \frac{S^2}{2r} \quad \text{lies } p = \frac{S^2}{8r}$$

Heft Februar 1932, Seite 34, Zeile 3 von unten:

$$\text{Statt } \left(\frac{100}{150}\right) \frac{2}{x} 10 \text{ mm,} \quad \text{lies } \left(\frac{100}{150}\right)^2 \cdot 10 \text{ mm}$$