

# Der reduzierende Doppelbild-Tachymeter Kern [Nachtrag]

Autor(en): **Aregger, Alfred**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **30 (1932)**

Heft 4

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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:

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