

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

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

**Band:** 24 (1926)

**Heft:** 3

**Vereinsnachrichten:** Lehrlingsprüfung

**Autor:** Bertschmann, S.

### **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:** 18.03.2025

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

Gli *Angoli* orizzontali, vennero misurati in una sola posizione del cannocchiale, quelli verticali e le distanze ottiche, reciprocamente.

Dalla tabella contenente i dati della poligonale, si ottengono i seguenti risultati:

*Chiusura angolare*

*media di tutte le poligonali il 32 % della tolleranza*

*Chiusura lineare*

*media di tutte le poligonali il 23 % della tolleranza*

*Chiusura delle altezze*

*media di tutte le poligonali il 6 % della tolleranza*

A titolo di sicurezza e di soddisfazione propria, ben N. 123 lati poligonali vennero controllati con misure dirette (canne da 5 m.) ed i dati ottenuti confrontati con quelli delle misure ottiche, danno una media differenza di cm. 1,43 (tolleranza cm. 3—4).

I risultati ottenuti sono incoraggianti, ed è da sperare che altri colleghi che pure dedicano la loro attività alle misurazioni catastali, abbiano a pubblicare i propri risultati ottenuti e considerazioni e consigli al riguardo, onde sempre proseguire nella via del progresso.

Locarno, Gennaio 1926.

Geom. L. Biasca.

### Lehrlingsprüfung.

Vermessungstechnikerlehrlinge, deren Lehrzeit beendet ist oder in der ersten Hälfte des Jahres 1926 zu Ende geht, werden darauf aufmerksam gemacht, daß im April 1926 in Zürich eine Lehrlingsprüfung stattfinden wird. Für die im Kanton Zürich wohnhaften Lehrlinge ist sie obligatorisch. Lehrlinge aus andern Kantonen können an der Prüfung ebenfalls teilnehmen, sofern sie die Kurse für Vermessungstechnikerlehrlinge in Zürich besucht haben; die Prüfungskosten für diese betragen zirka 15 Fr. 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 1. April 1926 zu erfolgen.

Zürich, den 1. März 1926.

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