

Lehrlingsprüfung

Autor(en): **Bertschmann, S.**

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **24 (1926)**

Heft 3

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

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.