

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **BookReview**

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

Band (Jahr): **19 (1921)**

Heft 9

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

Vermessungspraxis für Geometerkandidaten.

Nach dem Normal-Studienplan der Eidg. Technischen Hochschule haben die Geometerkandidaten nach dem 4. Semester ein obligatorisches Jahr Vermessungspraxis zu absolvieren. Es wird uns von zuständiger Stelle mitgeteilt, daß gegenwärtig 2 Kandidaten für dieses Pflichtjahr Beschäftigung suchen. Eintritt sofort oder nach Uebereinkunft.

Nähere Auskunft erteilt das Sekretariat des S. V. P. G., Löwenstr. 55 Zürich, sowie der Unterzeichnete.

Zürich, den 6. September 1921.

Schweiz. Verband praktizierender Grundbuchgeometer,
Der Präsident: *Rud. Werffeli.*

Bücherbesprechungen.

(In der „Schweiz. Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik“ werden nur solche Neuerscheinungen besprochen, welche der Redaktion kostenlos zur Verfügung gestellt werden.)

Miller Wilhelm, Regierungsbaumeister, Professor der Höheren technischen Staatslehranstalt Nürnberg, **Die Vermessungskunde**. Ein Taschenbuch für Schule und Praxis. Fünfte, vollständig neubearbeitete Auflage unter Mitwirkung von Dr. A. Schlötzer, Privatdozent an der Technischen Hochschule in München. Mit 220 in den Text und auf zwei Tafeln gedruckten Abbildungen, Leipzig, Dr. Max Jänecke, Verlagsbuchhandlung, 1921. 13/20 cm, XII und 264 Seiten. Preis broschiert Mark 29.70.

Druck und Illustration des Buches sind vorzüglich. In materieller Beziehung enthält das Buch sehr vieles; daß alles, was gebracht wird, von einem Anfänger verstanden werden kann, bezweifle ich sehr. Es dürfte dann mehr zur Verwirrung, als zur Klarstellung der Begriffe beitragen. Ueber die Auswahl des Stoffes in einem solchen Taschenbuche kann man verschiedener Ansicht sein; auch hängt die Lösung dieser Frage wesentlich davon ab, für welchen Leserkreis das Buch bestimmt ist, was dann im Titel deutlich zum Ausdrucke zu bringen wäre. Aus dem Vorwort entnimmt man, daß sich das vorliegende Buch wesentlich an Tiefbautechniker wendet. Man kann dann die Stoffauswahl begreifen; doch frage ich mich, ob sich die Auf-

nahme von mehreren Präzisionsnivellementsmethoden empfiehlt. Die Triangulation dagegen kommt recht stiefmütterlich davon.

Die Aufnahme der Wassermessungen wird vielen Lesern angenehm sein. Die Trennung des Textes in A: Instrumentenlehre und B: Messungslehre führt naturgemäß zu Wiederholungen und ist daher für ein Taschenbuch nicht empfehlenswert. Richtigerweise wird in dem vorliegenden Buche von der Behandlung der Ausgleichsrechnung abgesehen. Wer über vieles in nicht allzu tiefgründiger Weise orientiert werden will, wird mit Vorteil zu dem vorliegenden Werke, das als Band der Bibliothek der gesamten Technik erscheint, greifen.

F. Bäschlin.

Plan der Stadt St. Gallen, mit Straßenverzeichnis, 6. Auflage.

Verlag Art. Institut Orell Füssli, Zürich. 35/50 cm. Preis Fr. 1.80. Maßstab zirka 1 : 6000.

Plan der Stadt Winterthur, mit Straßenverzeichnis. 3. Auflage.

Verlag Art. Institut Orell Füssli, Zürich. 35/50 cm. Preis Fr. 1.80. Maßstab 1 : 9000.

Die beiden Stadtpläne liegen in der bekannten Orell Füssli-schen Behandlung ohne Höhenkurven vor.

Zeitschriftenschau.

1. *Schweizerische Bauzeitung*. Heft Nr. 6. Die Erdstrom- und Nordlichterscheinung des 15. Mai 1921. — Heft Nr. 7. Zur Genfer Bahnhoffrage. — Heft Nr. 8. Zur Genfer Bahnhoffrage (Schluß).

2. *Bulletin Technique de la Suisse Romande*, n^o 16. Programme d'électrification des chemins de fer fédéraux.

3. (*Deutsche*) *Zeitschrift für Vermessungswesen*. Heft Nr. 16. Versuch zur Ermittlung einer möglichst günstigen Fehlerfunktion und Fehlergrenze für die Flächenbestimmungen einer neuen Katastervermessung, von A. Pfitzer. Die Fehlergrenzen für Flächenbestimmungen, von O. Eggert. Die Anteilnahme der Katasterkarte am öffentlichen Glauben des Grundbuches, von Rau. Neue Karten der Landesaufnahme. — Heft Nr. 17. Die Formeln von C. G. Andræ, O. Schreiber, F. R. Helmert und O. Börsch für geographische Koordinaten und Untersuchung ihrer Genauigkeit, von L. Krüger. Die Staatsaufsicht über die