

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

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

**Band:** 19 (1921)

**Heft:** 9

### **Buchbesprechung**

**Autor:** [s.n.]

### **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:** 01.04.2025

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

## 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<sup>o</sup> 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