

# Zeitschriftenschau

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

Objektyp: **Group**

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

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

Heft 4

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.

## Zeitschriftenschau.

1. *Schweizerische Bauzeitung*. Heft No. 10. Der Stadt-ingenieur von Zürich. — Heft No. 11. Dr. E. Braun, Ueber graphische Behandlung von Wasserschloßproblemen. Ideenwettbewerb für einen Bebauungsplan der Stadt Aarberg. Vermessung der Welt mittels drahtloser Telegraphie. Bebauungsplan für die Stadt Lille. — Heft No. 12. R. Dubs, Ingenieur, Zum Begriff der „Teuerung“. — Heft No. 13. Eingabe des S. I. A. und der G. e. P. an den Bundesrat betreffend zweckmäßiger Bestellung von Fachkommissionen. Bildung der Fachgruppe der Kultur- und Vermessungsingenieure im S. I. A. — Heft No. 14. Wettbewerb für den Ausbau des Länggaßquartieres in Bern. Neue, große Entwässerungsanlagen in Holland. Berechnung der Wasserspiegellage beim Wechsel des Fließzustandes, von Dr. Ing. Paul Böß (Besprechung).

2. *Bulletin technique de la Suisse romande*, n<sup>o</sup> 5. Nouveau système de reproduction par le procédé « Manul ».

3. (*Deutsche*) *Zeitschrift für Vermessungswesen*. Heft No. 5. Zur Fehlertheorie des einfachen räumlichen Rückwärtseinschnittes (Schluß). Verschmelzung der staatlichen Katasterämter in Preußen mit den kommunalen Vermessungsämtern, von Schmidt. Neue Karten der Landesaufnahme. Mitteilungen der Geschäftsstelle. — Heft No. 6. Ueber den Einfluß des Zentrierfehlers bei Horizontalwinkelmessungen, von Prof. Dr. Löschner. Preisbildung und Schätzungsmerkmale, von Græger. Bücherschau. Zeitschriftenschau. Hochschulnachrichten. Mitteilungen der Geschäftsstelle. — Heft No. 7. Gewichtsverhältnisse und Ausgleichung des „polygonalen“ Dreiecks, von P. Gast. Wer soll das Grundbuch führen? von A. Spamer. Die Siedelung nach dem preußischen Ausführungsgesetz vom 15. Dezember 1919, von Deubel. Hochschulnachrichten. Mitteilungen der Geschäftsstelle.

4. *Zeitschrift für Instrumentenkunde*. Heft No. 1. Der von Orel-Zeiß'sche Stereo-Autograph und neue Vorschläge für seine weitere Ausgestaltung, von Dr. Ing. W. Sander. Eine neue Methode und ein neues Gerät zur Konstruktion von Perspektiven (Referat). — Heft No. 2. Der v. Orel-Zeiß'sche Stereo-Auto-

graph etc. (Fortsetzung). — *Heft No. 3.* Der v. Orel-Zeiß'sche Stereo-Autograph etc. (Schluß).

5. *Allgemeine Vermessungsnachrichten. Heft No. 7.* Das Nachbarrecht (Fortsetzung). Die Obliegenheiten der Grundbuchführer. — *Heft No. 8.* Das Nachbarrecht (Fortsetzung). — *Heft No. 9.* Das Nachbarrecht (Fortsetzung). Die Anteilnahme der Katasterangaben an dem öffentlichen Glauben des Grundbuches, von Blatta. Wiederherstellung der Polygonpunkte der kurhessischen Rutenmessungen und Entwicklung des kurhessischen Katasters, von Ahrens. Beilage: Mitteilungen mit Zeitschriften- und Bücherschau.

---

### Korrigenda

zu «Längenbestimmung unzugänglicher Ordinaten bei Koordinatenaufnahmen» von Prof. Dr. Löschner:

pag. 64, 6. Zeile v. u.:  $y = x \cdot \operatorname{tg} \alpha$  statt  $y x = \cdot \operatorname{tg} \alpha$ .

pag. 64, 4. Zeile v. u.: (mittleren Fehler) statt mittlere.

pag. 64, 2. Zeile v. u.:  $(\Delta y)^2$  statt  $(\Delta y^2 =)$ .

pag. 68, 20. Zeile v. o.:  $x = \frac{a \sin \beta}{\sin (\alpha + \beta)} \cdot \cos \alpha$  statt

$$x = \frac{a \sin \beta}{\sin (\alpha + \beta)}$$

---