

# Zeitschriftenschau

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

Objektyp: **BookReview**

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

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

Heft 11

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **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.

Im Abschnitt III<sub>1</sub> werden in genereller Weise auf vier Seiten die Rechenmaschinen vorgeführt, ohne im *Détail* auf irgend eine Konstruktion einzugehen, was in diesem Zusammenhange nur zu begrüßen ist. In III<sub>2</sub> wird der gewöhnliche Rechen-

Les forêts privées se rencontrent plus spécialement dans les schieber ziemlich eingehend behandelt und auf Spezialrechen-schieber hingewiesen.

Der Inhalt des Abschnittes IV ergibt sich zur Genüge aus der Inhaltsübersicht.

Das kleine Werk wird allen, die sich über das Zahlenrechnen und dessen Hilfsmittel rasch orientieren wollen, gute Dienste leisten.

F. Bæschlin.

*Plan de la ville de Lausanne.* 6<sup>me</sup> édition. Art. Institut Orell Füßli, Zurich. Prix fr. 1. 50. Echelle environ 1 : 9000.

*Plan de la ville de Neuchâtel.* 3<sup>me</sup> édition. Art. Institut Orell Füßli, Zurich. Prix fr. 1. 80. Echelle 1 : 10 000.

Les plans des villes de Lausanne et de Neuchâtel se présentent d'une façon plaisante.

---

### Zeitschriftenschau.

1. *Schweizerische Bauzeitung.* Heft Nr. 12. Einführung des radiotelegraphischen Wetterdienstes in der Schweiz. — Heft Nr. 13. Großstation für drahtlose Telegraphie in Ungarn. — Heft Nr. 14. Eidgenössische Maturitätsreform, von Professor Dr. M. Großmann. Neue französische Großstation für drahtlose Telegraphie bei Melun. — Heft Nr. 17. Theoretische Erörterungen zur Wassermeßmethode, von N. R. Gibson, von Robert Dubs. Die wasserbauliche Versuchsanstalt der technischen Hochschule in Karlsruhe. Von der Großstation für drahtlose Telegraphie von Croix d'Hins bei Bordeaux. — Heft Nr. 18. Die Einsteinsche Relativitätstheorie, von Professor Dr. H. Weyl. Drahtlose Bildübertragung.

2. *Bulletin Technique de la Suisse Romande*, n<sup>o</sup> 18. I eitfaden der geometrischen Optik, par Dr. P. Gruner (réfêrat)

3. (*Deutsche*) *Zeitschrift für Vermessungswesen.* Heft Nr. 18. Die Formeln von C. G. Andrae, O. Schreiber, F. R. Helmert und O. Börsch für geographische Koordinaten und Untersuchung ihrer Genauigkeit von L. Krüger (Schluß). Zum 50-jährigen Bestehen des Deutschen Geometervereins, von Hüser.

*Heft Nr. 19.* Ein weiterer Beitrag zur Perpendikel-Konstruktion, von Dr. Kerl. Ueber den Einfluß der Winkelfehler beim ebenen Rückwärtseinschnitt, von Dr. Hänert. Zum 50-jährigen Bestehen des Deutschen Geometervereins, von Hüser (Schluß). — *Heft Nr. 20.* Der doppelte Bogenschnitt mit zeichnerischer Ausgleichung, von Deubel. Wiederherstellung alter Liniennetze unter Benutzung der Ausgleichungsrechnung, von Brune. Bücherschau.

4. *Allgemeine Vermessungsnachrichten.* Nr. 25. Das Nachbarrecht (Fortsetzung). Erlaß über den Beirat für das (deutsche) Vermessungswesen. — Nr. 26. Das Nachbarrecht (Fortsetzung). Nr. 27. Das Nachbarrecht (Fortsetzung). Zeitschriften- und Bücherschau. — Nr. 28. Das Nachbarrecht (Fortsetzung). Die Neuordnung der Ausbildung der Vermessungs- und Kulturingenieure, sowie der Grundbuchgeometer an der Technischen Hochschule in Zürich (Referat). — Nr. 29. Das Nachbarrecht (Schluß). Vermarkung der Eigentumsgrenzen bei zusammenhängender und geschlossener Bebauung, von Hicking.

5. *Journal des Géomètres-Experts Français, n° 9.* Les mutations foncières, par P. Lehoux. Le géomètre en Alsace-Lorraine. Calculs de surfaces, par René Danger. Bibliographie. Revue des journaux. Chronique immobilière. Un remembrement urbain, par G. Waibel. — N° 10. Article publié par J.-L. Languet en février 1885: Notre programme. Nouveaux procédés graphiques pour la compensation des cheminements topométriques, par E. Prévot. Remarques sur le levé à la planchette et la reconstitution foncière, par F. Gendre. Jurisprudence. Enseignement public de géodésie et astronomie de position au Service géographique de l'Armée (Française). Récréation mathématique. Notes nécrologiques.

6. *Zeitschrift für Instrumentenkunde.* Nr. 8. Vorrichtungen zur Teilung von Kreisen und Geraden nach Bîrûni, von Wiedemann und Frank. Kreisteilungen und Kreisteilmaschinen, von Fennel. Bücherbesprechungen: Rein-Wirtz, Radio-telegraphisches Praktikum. — Nr. 9. Ermittlung der Punktlage bei stereophotogrammetrischen Aufnahmen mit horizontalen Kameraachsen, von Dr. Ing. H. Lüscher. Referate: Coradis Polarkoordinatograph, von Stärkle. Die Ursache der Unbeständigkeit der Nickelstähle, von E. Guillaume.

---