

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

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 20 (1922)

Heft: 5

Rubrik: Zeitschriftenschau

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: 18.03.2025

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

dungen auch gebraucht wird, ein Umstand, der bis dahin noch viel zu wünschen übrig ließ.

F. Baeschlin.

Couturier Gaston, ingénieur agronome, *Cours d'hydraulique*. — *Drainage et irrigation* (degré élémentaire). 1 volume in-16' de 260 pp., avec 66 figures dans le texte. 1922. Cartonné fr. 9.— Gaston Doin, éditeur, Paris.

Cet ouvrage, destiné aux ouvriers et contre-maîtres du génie rural en France, se compose d'une partie théorique (hydrostatique, hydro-dynamique), d'une partie descriptive (moteurs hydroliques) et d'une partie agricole (irrigation, drainage, utilisation agricole des chutes d'eau et adduction d'eau). Chaque chapitre est accompagné d'un résumé et d'un questionnaire. Une table donne les formules éparses dans l'ouvrage avec la signification des lettres et des unités de mesure à employer. Beaucoup d'indications de ce livre cependant ne sont pas applicables en Suisse, celles relatives au drainage notamment. Notons encore que l'aspect extérieur de cet ouvrage comme aussi le papier employé rappellent d'un peu trop près les éditions de guerre.

H. F.

Zeitschriftenschau.

1. *Schweizerische Bauzeitung*. Heft Nr. 14. Der Abschluß der Elektrifizierungsarbeiten der Rhätischen Bahn, von W. Dürler. — Heft Nr. 15. Der Abschluß der Elektrifizierungsarbeiten der Rhätischen Bahn, von W. Dürler (Fortsetzung). Internationale Rheinregulierung. Mechanik der Seilbahnen nach Prof. Ing. R. Findeis (Besprechung). — Heft Nr. 16. Das Siedlungswerk „Lantig“, von Dr. Hans Bernhard. — Heft Nr. 17. Das Siedlungswerk „Lantig“ von Dr. Hans Bernhard (Schluß).

2. *Bulletin Technique de la Suisse Romande*, n^o 7, 8 et 9. Pas de remarques.

3. (*Deutsche*) *Zeitschrift für Vermessungswesen*. Heft Nr. 8. Die Orientierung von Senkrechtaufnahmen in der Photogrammetrie, von Dr. H. Marchand (Schluß). Das Nivellements-Hauptnetz von Athen und Umgebung, von Haußmann. Die

geodätische Ausbildung der Bauingenieure und Vermessungsingenieure an der Technischen Hochschule zu Berlin, von Witt. Bücherschau.

4. *Allgemeine Vermessungsnachrichten. Heft Nr. 11.* Technische Mittelschulen für Vermessungstechniker. — *Heft Nr. 12.* Wasserbau- und Binnenschiffahrt-Ausstellung in Essen. Literarische Mitteilungen.

5. *Journal des Géomètres-Experts Français, n° 16.* Des moyens de constituer des propriétés paysannes, par Boret. Le problème de la carte dans l'espace, par Déprad. Précision des segments capables. Les altérations linéaires dans la projection de Lambert. Les travaux, l'organisation et la situation nouvelle des Géomètres en Suède depuis 1920, par Jorgensen. Les instruments modernes. Jurisprudence. Récréation mathématique. Bibliographie.

6. *Zeitschrift für Instrumentenkunde.* Messung und Längenänderung von Präzisions-Endmaßen, von C. G. Peters und H. S. Boyd. Referat. Elektrische Anziehung nach Johnsen-Rahbeck und ihre Anwendung, von Karl Rottgardt. Referat. Bücherbesprechungen: P. Gruner, Leitfaden der geometrischen Optik und ihre Anwendungen auf die optischen Instrumente, besprochen durch Prof. Hammer.

7. *Tijdschrift voor Kadaster en Landmeet-Kunde* (Holländische Zeitschrift für Kataster und Vermessungskunde.) *Heft Nr. 2.* Bericht der Kommission für Gradmessung und Nivellements über ihre Tätigkeit im Jahre 1920. Bücheranzeige. Zeitschriftenschau.
