

Zeitschriftenschau

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

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **20 (1922)**

Heft 5

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.

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^o 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.
