

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 1

PDF erstellt am: **16.05.2024**

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.

des eidgen. Grundbuchamtes als technischer Leiter dieser Abteilung wirkte.

In der Uebergangszeit des Prüfungswesens, vom Jahre 1911 bis 1915, dem Zeitpunkt des Inkrafttretens der neuen Prüfungsordnung, stand Herr Vermessungsinspektor Röthlisberger der eidgen. Geometer-Prüfungskommission als Präsident vor.

Die vielen Arbeiten, die während seiner Amtstätigkeit von 1910 bis 1921 auf dem Gebiete der schweizerischen Grundbuchvermessung ausgeführt wurden, sind der schweizerischen Geometerschaft bereits in genügendem Maße bekannt, so daß es sich erübrigt, im gegenwärtigen Zeitpunkt im Einzelnen darauf hinzuweisen.

In geistiger Frische ist nun Herr Vermessungsinspektor Röthlisberger von seinem verantwortungsvollen Amte zurückgetreten. Wir wünschen ihm im Kreise seiner Familie noch einen recht langen, angenehmen und sonnigen Lebensabend.

Baltensperger.

Zeitschriftenschau.

1. *Schweizerische Bauzeitung*, Heft No. 24, † Simon Crausaz. Heft No. 26. Fünfzigjähriges Jubiläum der landwirtschaftlichen Abteilung an der Eidgen. Technischen Hochschule.

2. *Bulletin Technique de la Suisse Romande*, n^o 25. La question du Rhin. Eclairage électrique et lampe de poche à magnétos. † Simon Crausaz.

3. (*Deutsche*) *Zeitschrift für Vermessungswesen*, Heft No. 23. Uebersicht der Literatur für Vermessungswesen und Kulturtechnik vom Jahre 1920, von Dr. E. Harbert. Die Bedeutung des Polygonnetzes nach Erfahrungen aus der Praxis von Engelhardt. Die Befestigung der Wirtschaftslage bei der Ausführung der Güterzusammenlegung, von Ziegler. Heft No. 24. Uebersicht der Literatur für Vermessungswesen und Kulturtechnik vom Jahre 1920, von Dr. E. Harbert (Schluß). Hochschulnachrichten: Studienplan für Vermessungsingenieure an der Badischen Technischen Hochschule zu Karlsruhe (6 Semester).

4. *Allgemeine Vermessungsnachrichten*. No. 34. Einige Mitteilungen über die Entwicklung des Geologen-Kompasses in

Deutschland, von Lüdemann. No. 35. Vermessungsamt und Haushaltsplan von Dipl.-Ing. Kießling. Zur Besteuerung des Grundvermögens, von Salomo. No. 36. Bücherbesprechungen.

5. *Journal des Géomètres-Experts Français*, n^o 12. Le droit de vivre, par Bourgois. Problème de la carte par Lemaire. Alidade holométrique. Union des Géomètres-Experts Français. Les Géomètres en Alsace-Lorraine Enseignement professionnel. Bibliographie.

6. *Zeitschrift für Instrumentenkunde*, Heft No. 10. Bamberg'scher Registrier-Theodolit von Dr. H. Fuß. Entwicklung der Formeln für die Abweichungen dritter Ordnung nach Ludwig Seidel, von Dr. A. Kerber. Untersuchung über die Feinbewegung an einigen Mikroskopen, von H. Boas. Der «Einheitskompaß» von Breithaupt (Besprechung von Professor E. Hammer). Bücherbesprechungen. Heft No. 11. Entwicklung der Formeln für die Abweichungen dritter Ordnung nach Ludwig Seidel, von Dr. A. Kerber (Fortsetzung). Bücherbesprechungen.

Bücherbesprechungen.

(In der „Schweiz. Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik“ werden nur solche Neuerscheinungen besprochen, welche der Redaktion kostenlos zur Verfügung gestellt werden.)

Kalender für Landmessungswesen und Kulturtechnik, herausgegeben von Curtius Müller, geheimer Regierungsrat, Professor in Bonn. 45. Jahrgang für 1922. Band I und II gebunden, Band III geheftet. Stuttgart, Verlag von Konrad Wittwer. Oktavformat. Preis Mk. 34. 90 plus 200 % Zuschlag.

Der bestempfohlene Kalender erscheint in bekannter Form. Wir verweisen besonders auf den II. Band, der die interessante Zusammenstellung: «Neues auf dem Gebiete des Landmessungswesens und seinen Grenzgebieten», bearbeitet von Professor C. Müller, enthält. I. und III. Teil liegen in unveränderter Bearbeitung vor. — Der Kalender kann allen Vermessungstechnikern und Kulturingenieuren wärmstens empfohlen werden.

F. Bäschlin.