

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

Band: 20 (1922)

Heft: 10

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: 17.11.2024

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

Regierungsrat Prof. Dr. Degner, Zur dezimalen Unterteilung des alten Grades.

Hierin werden die Vor- und Nachteile dieser neuesten Winkelteilung, wonach der Nonagesimalgrad (Vollkreis = 360°) in dezimaler Weise untergeteilt wird. Es werden auch Vorschläge für die Einteilung der Instrumente gemacht. Wenn auch gewisse Vorteile dieser neuesten Teilung nicht zu leugnen sind, so halten wir deren allgemeine Einführung doch für ganz aussichtslos, sodaß dann zu der jetzigen Verwirrung zwischen Sexagesimal- und Zentesimalteilung noch eine neue gefügt würde.

F. Nowatzky, Ausmessung fehlerhaft anliegender Platten. Eine sehr verdienstliche Arbeit, welche die nötigen Formeln liefert.

Regierungsrat Funke, Die Fortführung amtlicher Kartenwerke.

Diese Arbeit ist besonders interessant durch die Angaben, wie Fliegerbilder zur Fortführung der Karten Verwendung finden, aber auch im allgemeinen ist sie sehr wertvoll.

Th. Sierke, *Kartograph*, Neue Wege der amtlichen Kartographie.

Die Arbeit bezieht sich auf die Verwirklichung des Planes, für die deutsche Kartographie die Gauß-Krügersche konforme Projektion mit drei Längengraden breiten Streifen einzuführen.

Aus dem Berichte geht hervor, daß das deutsche Reichsamt für Landesaufnahme trotz der schwierigen Zeitumstände eifrig bestrebt ist, auf dem ihm übertragenen Gebiete Fortschritte auszunützen und ökonomisch zu arbeiten. *F. Bäschlin*.

Verzeichnis und Lagebeschreibung aller im Gebiete des Kantons Appenzell A.-Rh. und I.-Rh. versetzten, eidgenössischen Nivellementsfixpunkte mit Angabe ihrer Gebrauchshöhen. Eidgenössische Landestopographie, Sektion für Geodäsie, Bern, 1922. Broschiert. Appenzell A.-Rh., 5 Seiten, Preis Fr. 1.—, I.-Rh., 1 Seite, Fr. 0. 50.

Zeitschriftenschau.

1. *Schweizerische Bauzeitung*, Heft Nr. II. Robert Winkler †. Die 48. Generalversammlung des S. J. A. in Solothurn. —

Heft Nr. 12. Ein Kapitel aus dem Wege- und Straßenbau, von Kulturingenieur O. Giger. Ausbau des Rheines zwischen Basel und dem Bodensee. — *Heft Nr. 13.* Freie Deutsche Akademie des Städtebaues, Tagung in München.

2. *Bulletin Technique de la Suisse Romande*, n^o 16. Recherches sur les variations et sur la répartition de la température dans le barrage de Montsalvens, par P. Joye et A. Christen (suite). — n^o 18. Le même (suite). — n^o 19. Le même (suite). Le trafic sur le Haut-Rhin. 48^e Assemblée générale de la Société Suisse des Ingénieurs et des Architectes.

3. (*Deutsche*) *Zeitschrift für Vermessungswesen*, *Heft Nr. 17.* Zwei neuere Feinnivellier-Arbeiten, von E. Hammer. Beurteilung der Hauptwirtschaftswege nach Nutzlasten und mechanischer Arbeit, von Deubel. Die Tätigkeit des städtischen Landmessers. — *Heft Nr. 18.* Darf der Kataster am öffentlichen Glauben des Grundbuches teilnehmen?, von Plähn.

4. *Allgemeine Vermessungsnachrichten*, *Heft Nr. 25.* Die Genauigkeit von Feinmeßbändern aus Stahl, von Karl Lüdemann. Genauigkeitsuntersuchungen an einem 12 cm-Theodoliten, von Max Hildebrand, Freiberg i. Sa. (Einheitstheodolit), von Dr. F. Klempau. Ueber die Genauigkeit der magnetischen Orientierung mit einem Hängekompaß, von Karl Lüdemann. Luftbild und Kartenrelief im Dienste des Bau- und Siedlungswesens. Bemerkungen zur „Normung“ der Vermessungsinstrumente. — *Heft Nr. 26.* Der Boden und die landwirtschaftliche Grundrente, von W. Harksen (Fortsetzung). — *Heft Nr. 27.* Der Boden und die landwirtschaftliche Grundrente, von W. Harksen (Fortsetzung). Literarische Mitteilungen.

5. *Journal des Géomètres-Experts Français*, n^o 21. La Mobilisation chez les Géomètres, par Paul Bourgoin. Calculs graphiques des surfaces, par E. Prévot et R. Danger. Economie Rurale. Récréation mathématique. Brevets d'invention. Bibliographie. — n^o 22. Le Remembrement de la propriété foncière dans la Somme, par Leroy. Rapport de la Commission technique sur l'Altiplanigraphe et le stéréo-autographe. Récréation Mathématique. Revue des journaux.
