Zeitschriftenschau

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: Group

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und

Kulturtechnik = Revue technique suisse des mensurations et

améliorations foncières

Band (Jahr): 20 (1922)

Heft 10

PDF erstellt am: **08.05.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.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. Bæschlin.

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. 11. 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^0 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^0 18. Le même (suite). n^0 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, nº 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. nº 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.