

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

Band: 23 (1925)

Heft: 1

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>

1000. In einem Anhang finden wir : 1. Mathematische Konstanten und Zinseszinstabellen und Sterblichkeitstafel nach Süßmilch-Baumann. 2. Formelsammlung aus Goniometrie, ebener und sphärischer Trigonometrie. 3. Astronomische und geodätische Konstanten. 4. Physikalische und chemische Konstanten. 5. Maßvergleichen. 6. Münzvergleichungstabelle.

Da die Anordnung der Zahlentabellen und der Druck gut sind, kann die Tafel empfohlen werden. *F. Baeschlin.*

Deutscher Landmesser-Kalender für das Jahr 1925. Herausgegeben von Hermann Blumenberg. Verlag von R. Reiß, G. m. b. H., Liebenverda. Taschenformat, 300 Seiten Text und 53 Blatt Kalendarium. Mit Beilage, enthaltend die vermessungstechnischen Berufsorganisationen Deutschlands und ein Verzeichnis der Vermessungskundigen Deutschlands.

Der vorliegende Kalender, auf dessen Inhalt wir vor einem Jahre näher eingetreten sind, liegt in unveränderter Bearbeitung vor; er kann allen Fachgenossen empfohlen werden.

F. Baeschlin.

Elenco e descrizione di tutti i capisaldi della Civellazione federale collocati ed esistenti sul territorio de Cantone Ticino coll' indicazione delle loro altezze usuali. Eidg. Landestopographie, Sektion für Geodäsie, Bern 1924. 4^o, 73 Seiten. Preis geheftet Fr. 6.—.

Von der Veröffentlichungsserie der Gebrauchshöhen des Schweiz. Landesnivellements liegt nun auch der Kanton Tessin vor.

Zeitschriftenschau.

1. *Schweizerische Bauzeitung*, Heft Nr. 23. Zur Schwingungslehre, von Prof. Dr. E. Meißner. Zum sog. „Goetheanum“ in Dornach. — Heft Nr. 24. Zur Schwingungslehre, von Prof. Dr. E. Meißner (Schluß). Die Illsee-Turtmann-Kraftwerke, von J. Büchi, Ingenieur. Der Rückstau des Rheins auf Schweizergebiet (Schluß). Die Bedeutung der Persönlichkeit in Technik und Industrie. — Heft Nr. 25. Eingabe des S. I. A. an den Bundesrat betr. Reorganisation der Eidg. Baudirektion. Mit-

teilungen über Zivilingenieurbauten an der Weltkraftkonferenz zu London, von H. E. Gruner, Ingenieur. — *Heft Nr. 26*. Mitteilungen über Zivilingenieurbauten an der Weltkraftkonferenz zu London, von H. E. Gruner, Ingenieur (Schluß). Wassermessungen in geschlossenen Leitungen. — *Heft Nr. 1*. Wissenschaftliche und wirtschaftliche Bedeutung des wasserbaulichen Versuchs, von Prof. E. Meyer-Peter.

2. *Bulletin Technique de la Suisse Romande*, n^o 25. Ciment alumineux fondu pur ou mixte (Sand-cement) par A. Paris, professeur. — n^o 26. Edmond Mayor, nécrologie.

3. *Allgemeine Vermessungsnachrichten*, *Heft Nr. 34*. Die wechselseitigen Beziehungen zwischen Geologie und Geodäsie in Bezug auf die Standsicherheit und Unveränderlichkeit der Festpunkte, von F. Bicher. — *Heft Nr. 35*. Die Pythagoreischen Dreieckszahlen, von Parlow. — *Heft Nr. 36*. Landesvermessung mit Hilfe von Fliegerbildern in Brasilien, von O. Koerner. Neue Rechenformeln für Grenzverlegungen unter Berücksichtigung der Bodengüte, von L. Zimmermann (Fortsetzung). Die wechselseitigen Beziehungen zwischen Geologie und Geodäsie in Bezug auf die Standsicherheit und Unveränderlichkeit der Festpunkte, von F. Bicher (Schluß). Mitteilungen aus der Literatur. — *Heft Nr. 1*. Die ländlichen Siedelungen in Wien und Umgebung. Zur Lösung der Wohnungsfrage, von A. Atherton-Smith.

4. (*Deutsche*) *Zeitschrift für Vermessungswesen*, *Heft Nr. 23 und 24*. Uebersicht der Literatur für Vermessungswesen und Kulturtechnik vom Jahre 1923, von E. Harbert.

5. *Journal des Géomètres-Experts Français*, n^o 50. Vitesse de l'eau dans les conduites de drainage, par E. Diserens. L'évolution de la propriété rurale en France depuis un siècle, par A. Girault. Récréation mathématique. Reproduction des plans, par Felix Dorel. Bibliographie.

6. *Zeitschrift für Instrumentenkunde*, *Heft Nr. 11*. Mikrometer und Meßapparate II, von Dr. P. Duckert (Fortsetzung). The circular dividing engine of Edward Troughton 1793, von

David Buxandall, Referat von Prof. Hammer. Das Zeitzeichen von Nauen und seine Erweiterung durch Komzidenzsignale, Referat. Un nouveau théodolite à microscope, von Oberst G. Perrièr, Referat von Prof. Hammer. Ueber den Einfluß der sphärischen Aberration auf die Lokalisierung von Bildpunkten, von E. Lihotzky, Referat von Flügge. Durchrechnungsformeln für windschiefe Strahlen, von F. Staebble, Referat von Flügge. Methode zur Bestimmung und Messung von Aberrationen optischer Systeme, von M. L. Lenouvel, Referat von Flügge. Ueber eine weitere Interferenzanordnung zur Prüfung optischer Systeme, von E. Bratke und E. Waetzmann, Referat von Flügge. Die Fälschung der Perspektive beim Blick durch Fernrohre, von A. Sonnefeld, Referat von Flügge. Bücherbesprechungen: H. Löschner, Photopolarmethode, besprochen durch Prof. Hammer. M. Hildebrand, Instrumentelle Ausrüstung für Nivellements von hoher Genauigkeit, besprochen durch Prof. Hammer.

7. *Tijdschrift voor Kadaster en Landmeetkunde* (Holländische Vermessungszeitschrift), *Heft Nr. 6*. Der neueste Theodolit (Wild-Zeiß-Theodolit und Theodolit Heinrich Wild). Ueber die Abkürzungen der Bezeichnungen der Maße und Gewichte.