

Zeitschriftenschau

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

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **22 (1924)**

Heft 11

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

Grundbesitz wie für die Bautechnik, für die Staats- und Gemeindeverwaltung unentbehrlich sind und das gleiche bedeuten wie das geordnete (oder auch wie das ungeordnete) Zivilstandswesen für das Bestehen der Persönlichkeit im Staate.

Zürich, Oktober 1924.

E. Fischli.

Zeitschriftenschau.

1. *Schweizerische Bauzeitung*. Heft Nr. 10. Bauerfahrungen im Moor, von Prof. Dr. Ing. E. Gaber. Neues vom Bau der Luftseilbahnen. — Heft Nr. 11. Das Zeppelin-Luftschiff L. Z. 126. Die Sukkar-Staumauer am Indus. — Heft Nr. 12. Die Dimensionierung städtischer Kanäle, von Ing. E. Melli. Neues Tachymeter, System Kourkène. — Heft Nr. 13. Die Grundwasserabsenkung beim Neubau der Zürcher Kantonalbank, mitgeteilt von der Firma Locher & Cie. Elektrizitätswirtschaftsfragen und Völkerbund. — Heft Nr. 14. Ueber die Schönheit der Ingenieurbauten. Erfindungen von Angestellten, von Dr. Oskar Sulzer. — Heft Nr. 15. „Heimatschutz“ und Luzerner Seequai. Bodenseeregulierung. Eidg. Amt für Wasserwirtschaft. Flüssigkeitsbehälter, Röhren, Kanäle, fünfter Band vom „Handbuch für Eisenbetonbau“, Besprechung. — Heft Nr. 16. Bodenseeregulierung (Schluß). Der Rückstau des Rheins auf Schweizergebiet. — Heft Nr. 17. Automatischer Wassermengenschreiber, von Ing. J. Schenker. Eidg. Amt für Wasserwirtschaft (Schluß). — Heft Nr. 18. Eidg. Amt für Wasserwirtschaft. Der Rückstau des Rheins auf Schweizergebiet (Fortsetzung).

2. *Bulletin technique de la Suisse Romande*. n° 19. Commission centrale pour la navigation du Rhin. Service fédéral des eaux, extrait du rapport sur sa gestion en 1923. — n° 21. Service fédéral des eaux, extrait du rapport sur sa gestion en 1923 (suite). Cours d'astronomie et de navigation, par P. Courtan. 2 tome, Gauthier-Villars & Cie., Paris (référé).

3. *Allgemeine Vermessungsnachrichten*. Heft Nr. 26. Die Genauigkeit von Magnetorientierungen mit feinen Instrumenten, von Karl Lüdemann (Fortsetzung). Die IV. Internationale Kon-

ferenz für Bodenkunde in Rom, von Dr.-Ing. Zunker. Interpolateur System Marchand. — *Heft Nr. 27*. Bezeichnungen bei der Verwandlung des Bogenmaßes eines Winkels in Gradmaß, von C. Müller. Zur Aufgabe: Die Berechnung der Koordinaten des Durchschnittspunktes zweier Geraden aus den Koordinaten ihrer Endpunkte, von Meiser. Die Genauigkeit von Magnetorientierungen mit feinen Instrumenten, von Karl Lüdemann (Schluß). Mitteilungen aus der Literatur. — *Heft Nr. 28*. Eine Viereckskonstruktion, von Ammermann. Einige Ergebnisse bei praktischen Messungen mit dem Hildebrand-8 cm-Theodolit mit Schraubenmikroskop, von E. Gigas. — *Heft Nr. 29*. Logarithmische Berechnung der Höhenabschnitte und der Höhe aus den Seiten eines Dreieckes, von R. Herrmann. Der neue Zeiß-Theodolit, von Wunderwald. *Heft Nr. 30*. — Die Koordinaten des Zentralpunktes der deutschen Triangulation, von E. Kohlschütter. Mitteilungen aus der Literatur. — *Heft Nr. 31*. Die Erde im Weltall, von W. Böhmer. Angaben für die Erscheinungen im Sonnensystem in den astronomischen Jahrbüchern von 1925 ab, von C. Müller. Eine große Vermessung auf dem Eise, von E. Hammer.

4. (*Deutsche*) *Zeitschrift für Vermessungswesen*. *Heft Nr. 17 und 18*. Die Koordinaten des Zentralpunktes der deutschen Triangulationen, von E. Kohlschütter. Einige Grenzwiederherstellungen, von Buhr. Zur Ausbildung der Vermessungsbeamten der preußischen Landeskulturbehörden, von Dorn. — *Heft Nr. 19 und 20*. Zum Uebergang aus einem System gewöhnlicher rechtwinkliger sphärischer Koordinaten in ein „querachsiges“ System, von E. Hammer. Das bayerische Kataster, von Rau.

5. *Journal des Géomètres-Experts français*. n° 47. Assemblée générale de juillet 1924, Compte rendu analytique. Plans d'extension et lotissements, par Paul Bourgoïn. La choix d'un système de projection pour la mensuration d'un pays, par A. Ansermet. Une nouvelle machine à tirer les bleus, l'Electrographe « Rex ». Récréation mathématique. Brevets d'invention. — n° 48. A propos des Lotissements, par Géo. Précision des levers topographiques à grande échelle. (Tiré du Cours de M. Roussilhe, Astronomie appliquée et Géodésie.) Le Télémètre de précision du théodolite universel Wild. Récréation mathématique. Brevets d'invention.

6. *Zeitschrift für Instrumentenkunde. Heft Nr. 8.* Ueber die Grenze der physikalischen Meßgenauigkeit, von W. Block. „Compensated“ and „Constant“ Spirit Levels, von S. Weston, Referat von Hammer. Levels and level bubbles, von S. G. Starling, Referat von Hammer. Ueber die Grenze der Genauigkeit optischer Messungen, von A. A. Michelson, Referat von H. Krüß. — *Heft Nr. 9.* Eine neue Skalateilung, von Prof. Ing. J. W. Dieperink. Die Chronometerspirale mit Klemmstücken nach Vetterlein, von H. Bock. Analytische Untersuchung über die Bildlage bei beliebig im Raume stattfindenden ebenen Spiegelungen, von Dr. Max Lange. H. Boltz, Entwicklungsverfahren zum Ausgleichen geodätischer Netze nach der Methode der kl. Quadrate, Besprechung von Hammer. E. Hammer, Lehr- und Handbuch der ebenen und sphärischen Trigonometrie. 5. Auflage, besprochen von Haußmann.

7. *Tijdschrift voor Kadaster en Landmeetkunde* (Holländische Zeitschrift für Vermessungswesen), *Heft Nr. 5.* Auszug aus dem Bericht der Holländischen geodätischen Kommission, von P. J. ter Plegt. Der neue „Katastertheodolit“ in der Praxis, von J. H. Westerhuis.

Adreßänderung.

Harmann Kurt, Grundbuchgeometer, Schaffhauserstr. 79, Zürich 6, früher Hotzestraße 26, Zürich 6.
