Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =

Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 23 (1925)

Heft: 10

Rubrik: Zeitschriftenschau

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 16.09.2025

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

Bücherbesprechung.

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

Mitteilungen des (deutschen) Reichsamtes für Landesaufnahme. Nr. 2. 1925. Verlag des Reichsamtes für Landesaufnahme. Berlin, 1925. 8°. 48 Seiten.

Dieses zweite Heft der "Mitteilungen" enthält den Jahresbericht des R. f. L. vom 1. IV. 1924 bis 31. III. 1925, woraus wir erkennen, daß auf diesem Amte trotz der einschneidenden Verminderung der Beamten und der Kredite eifrig gearbeitet wird. Mit Recht macht der Berichterstatter darauf aufmerksam, daß die verantwortlichen Instanzen wohl bedenken mögen, daß bei übertriebener Sparsamkeit dem R. f. L. gegenüber die glänzenden Arbeitsergebnisse früherer Jahre gefährdet und zerstört werden würden, ein Schaden, der Verluste im Werte von Millionen an wichtigen kulturellen Arbeiten und am Volksvermögen hervorrufen würde. Eine Landesvermessung ist ein komplizierter Organismus, der keine Pferdekuren verträgt. Das gilt ganz allgemein.

Auf die interessanten Arbeiten können wir hier aus Platzmangel nicht eintreten. Im halbamtlichen Teil wird von verschiedenen Autoren über die Wanderkarten referiert. Das R. f. L. sucht auf diese Weise Propaganda für seine Kartenwerke zu machen.

F. Baeschlin.

Zeitschriftenschau.

- 1. Schweizerische Bauzeitung. Heft Nr. 10. Ausfuhr elektrischer Energie, von Dr. Hans Trümpy, zwei Besprechungen darüber. Heft Nr. 12. Ausführungen und Erfahrungen auf dem Gebiete des Automobilstraßen-Baues, von Prof. J. Brix.— Heft Nr. 14. Fortsetzung und Schluß des vorstehend genannten Artikels. Vortragskurs über neuzeitliches Planungswesen und die Siedlungsaufgaben der Gegenwart.
- 2. Bulletin Technique de la Suisse Romande. nº 20. Introduction géométrique à la mécanique rationelle, par Charles Cailler, compte rendu.

- 3. Allgemeine Vermessungsnachrichten. Heft Nr. 25. Die geodätische Woche 2. bis 9. August 1925 zu Köln, von H. Blumenberg. Heft Nr. 26. Fortsetzung des vorstehend genannten Artikels. Eine Genauigkeitsuntersuchung des Rechenstabes "Pylo", von Wunderwald. Topodolit, von Schulz. Heft Nr. 27. Fortsetzung und Schluß des Artikels über die geodätische Woche in Köln. Mitteilungen aus der Literatur. Heft Nr. 28. Untersuchung eines 8 cm Schraubenmikroskop-Theodolites, von Steinschläger. Einige Mitteilungen über die instrumentelle Verbindung von Theodolit und Meßtisch im letzten halben Jahrhundert, von Lüdemann. Aus dem Jahresbericht des Direktors des preußischen Geodätischen Institutes in Potsdam.
- 4. (Deutsche) Zeitschrift für Vermessungswesen. Heft Nr. 17 und 18. Luftbildverwendung, von O. Körner. Die Höhenmessung in Bayern, von Rösch. Unsere Siedlungsformen Geschichtliches und Grundsätzliches, von Wagner, nach einem Vortrag. Bücherschau.
- 5. Journal des Géomètres-Experts Français, nº 59. Cadastre et Cadastreurs, par R. Danger. Problème de topométrie souterraine, par Potenzak. Abatage prématuré des arbres forestiers, par H. Algan. Le Géomètre en Pologne, par Krzyozkowski. La Cartographie à l'Exposition de Grenoble, par Colas.
- 6. Zeitschrift für Instrumentenkunde, Heft Nr. 8. Ueber Apparate zur mechanischen Differentiation, von H. Cranz und H. Härlen. Zur Entwicklung des ausziehbaren Handfernrohres, von M. von Rohr. Referate: Der große Meridiankreis und das Boutysche Mikrometer, von F. Laucelin. Bücherbesprechungen.
- 7. Bayerische Zeitschrift für Vermessungswesen. Nr. 2, 3 und 4 (vereinigt). Angewandte Geologie und Bodenkunde in ihrer Bedeutung für die Volkswirtschaft, von Dr. Kiendl (Fortsetzung).
- 8. Zememericsky Vestnik. nº 8. La réforme agraire et les travaux cadastrales, par H. Srutek. Quelques types de monogramme pour les formules tachéométriques, par F. Fiala (fin). La fédération internationale des géomètres, par Mikula.