Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =

Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 18 (1920)

Heft: 12

Buchbesprechung

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: 16.12.2025

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

Bücherbesprechungen.

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

Löschner, Prof. Dr. H. Eine "Mikrometer-Anreihevorrichtung" für Längenmassvergleichungen. Sonderabdruck aus Nr. 1 der "Technischen Blätter", 1920.

Der Verfasser weist auf eine von ihm konstruierte "Mikrometer-Anreihevorrichtung", die Mikron zu schätzen gestattet, hin, die, wenn zwei Exemplare vorhanden sind, als billiger, recht leistungsfähiger Komparator für End- und Strichmasstäbe und für Messbänder benutzt werden kann. Die Genauigkeit wird an einer Reihe praktischer Messungen nachgewiesen. Die sehr einfache Apparatur kann empfohlen werden.

Die Umgebung von Basel. Exkursionskarte für Jura und Schwarzwald, 1:100 000. 56 × 71 cm. Verlag Helbing & Lichtenhahn, Basel. Preis Fr. 4.—.

Diese, von der geographisch-artistischen Anstalt Kümmerly & Frey in Bern erstellte Karte ist als Kurvenkarte mit 50 m Aequidistanz durchgeführt. Das Relief wird durch braune Schummerung hervorgehoben. Die Karte ist sehr licht und daher leicht lesbar. Die Wälder sind leicht grün angelegt. Die Höhenangaben sind auf Berliner Normal-Null bezogen. Im Hinblick auf das Vorherrschen des schweizerischen Gebietes wäre es wohl empfehlenswert gewesen, den neuen schweizerischen Horizont zugrunde zu legen. der übrigens nur 40 cm vom Berliner Normal-Null differiert. Die Angabe der Karte: Schweizerische Höhenkoten = +3.2 m stimmt nicht. Wenn die deutschen Höhen wirklich auf Berliner Normal-Null bezogen sind, so müsste es heissen = +3.66 m (vide Hilfiker, Höhenverhältnisse der Schweiz). Die Karte ist für mein Auge nicht besonders schön, aber sehr praktisch und daher als interessanter Versuch zu buchen. Sie wird gewiss viele Freunde finden.