Zeitschrift: Schweizerische Geometer-Zeitung = Revue suisse des géomètres

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 13 (1915)

Heft: 7

Vereinsnachrichten: Mitteilung des Erziehungsdepartementes des Kantons Waadt =

Communiqué du département de l'instruction publique du canton du

Vaud

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: 17.10.2025

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

Geometer-Zeitung

Zeitschrift des Schweiz. Geometervereins

Organ zur Hebung und Förderung des Vermessungs- und Katasterwesens

Redaktion: Prof. J. Stambach, Winterthur Expedition: Buchdruckerei Winterthur vorm. G. Binkert

Jährlich 12 Nummern und 12 Inseratenbulletins

No. 7

Jahresabonnement Fr. 4.— Unentgeltlich für Mitglieder

Mitteilung des Erziehungsdepartementes des Kantons Waadt.

Nachdem das eidgenössische Prüfungsreglement für Grundbuchgeometer vom 14. Juni 1913 in Kraft getreten ist, erlassen vom schweizerischen Bundesrate in Ausführung von Artikel 950 des Zivilgesetzbuches, wurde die Errichtung einer Geometerschule an der Ingenieurabteilung der Universität Lausanne beschlossen.

Der Studienplan, in allen Teilen den Anforderungen des eidgenössischen Reglements entsprechend und vom Staatsrat des Kantons Waadt genehmigt, gestattet mit Beginn des Wintersemesters 1915/16 jungen Leuten, welche sich dem Berufe eines Geometers widmen wollen, den Beginn der Studien.

Die Dauer der Studien ist auf 4 Semester vorgesehen.

Auf Anfragen erteilt die Direktion der Ingenieurschule, rue du Valentin 2, in Lausanne, jede gewünschte Auskunft.

Communiqué du Département de l'Instruction publique du Canton de Vaud.

L'entrée en vigueur du règlement des examens fédéraux pour géomètres du registre foncier, du 14 juin 1913, règlement élaboré par les soins du Conseil fédéral en exécution de l'article 950 du Code civil suisse, a eu pour conséquence la création d'une section pour étudiants géomètres à l'Ecole d'Ingénieurs de l'Université de Lausanne.

Un plan d'études, en tous points conforme aux dispositions du règlement fédéral, vient d'être adopté par le Conseil d'Etat du Canton de Vaud, et à partir du semestre d'hiver 1915-1916 les jeunes gens qui se destinent à la carrière de géomètre pourront commencer leur préparation.

Ce plan d'études prévoit 4 semestres.

Sur demande, la Direction de l'Ecole d'Ingénieurs, rue du Valentin 2, à Lausanne, enverra tous renseignements utiles.

Graphische Bestimmung des Papierverzuges in jeder beliebigen Richtung.

Wenn der Papierverzug in der Längs- und Queraxe eines Planbogens zu p $^0/_{00}$, bezw. $q^0/_{00}$ bestimmt ist, so berechnet sich der Papierverzug für diejenige Richtung, welche mit der Queraxe den Winkel φ einschliesst, bekanntlich sehr genähert nach der Formel:

$$p_{\phi} = p \cdot \sin^2 \phi + q \cdot \cos^2 \phi$$
.

Da diese Formel für die praktische Anwendung unbequem ist, soll im folgenden gezeigt werden, wie man in einfacher Weise graphisch den Wert p φ erhält. Durch einige leichte algebraische Operationen ergibt sich aus obiger Formel:

$$\sin \varphi = \sqrt{\frac{p \, \varphi - q}{p - q}}$$

Setzt man nun in diesen Ausdruck der Reihe nach für p $_{\phi}$ die Werte:

$$q + 0.1 (p-q)$$
 , $q + 0.2 (p-q)$, $q + 0.3 (p-q)$... $q + 0.9 (p-q)$,

$$V \overline{0.1}$$
 , $V \overline{0.2}$, $V \overline{0.3}$

Mit Hülfe des Rechenschiebers berechneten sich darnach die Winkelwerte ϕ wie folgt:

$$\varphi_1 = \pm 18^{\circ}27', \varphi_2 = \pm 26^{\circ}34', \varphi_3 = \pm 33^{\circ}15', \varphi_4 = \pm 39^{\circ}15', \varphi_5 = \pm 45^{\circ}00', \varphi_6 = \pm 50^{\circ}45', \varphi_7 = \pm 56^{\circ}45', \varphi_8 = \pm 63^{\circ}26', \varphi_9 = \pm 71^{\circ}33'$$
 (alte Teilung).